● ホビー・エレクトロニクスの情報誌



Microcomputer

Synthesizer TV Game

Robot

Laser



# 様がグラフィック・ボードの製作

| MZ-80K/C をハイ・リゾルーションに./

# 安価な漢字入力タブレット

FM-8ミニ&ディスアセンブラ

FM-8グラフィック原鑑

6800→6809<sup>クロス・</sup>

MZBパックマ

PCクレイジータライマー







SHARP

# BASICが泳遠とは限らない。



標準価格 278,000円

●拡張用オプション(別売)●

 6カード用拡張/6ポート(本体内に収納可能) MZ-8BK
 標準価格 19,800円

 グラフィック用V-RAM I
 MZ-8BG
 標準価格 39,000円

 グラフィック用V-RAM II
 MZ-8BGK
 標準価格 39,000円

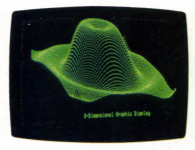


MZクリーンコンピュータが、真のパーソナルユーザーのためのパソコンとして圧倒的な支持を得ているその理由は――。

ひと言でいえば、「応用力」の差。各種言語の変換やシステムチェンジを可能にしたフレキシブルでクリエイティブなパソコンだから、といえるでしょう。パソコンの世界は 秒進分歩ともいえるほど、新しいプログラム言語や周辺機器が続々と開発されています。いま最もポピュラーな言語である BASICといえども、数年後には新言語にとって変わられているかも知れません。またユーザーの指向も多様化し、あらゆるニーズに対応できる拡張性にすぐれたパソコンが求められています。シャープMZは、まさにその決定版なのです。

### パソコンの未来に触れたMZ-80B

MZ-80Bは、その「クリーン思想」を極めた と呼ぶにふさわしいニューマシン。システムの 心臓部CPUには、すぐれた8ビットCPU として世界の注目を集めている高機能・高速Z-80Aを搭載。さらにCPUの直接アクセスできるメモリーは、64Kバイトすべてユーザーが自由に駆使できるRAM構成という、文字通り「クリーン・メモリー・システム」を実現。いわゆるBASICマシンとは全く次元を異にしており、さまざまな分野での自在な応用性を誇っています。3年先、5年先を考えるならシャープクリーンコンピュータMZ-80B。まさに"未来対応型、パーソナルコンピュータです。



●汎用性を鮮やかに示す進化したキーボード、精緻なグラフィック機能 ●プログラムコントロールもできるソフトタッチメカ・カセットデッキ内蔵●鮮明画像の10インチCRTディスプレイ標準装備●6カード用拡張/分ポートは本体内に収納可能●高度なプロフェッショナルプログラミングが駆使できるBASICインタプリタ装備●表現力の進化、40/80桁可変、リバース機能、任意のスクローリング●自由自在の割り込み処理機能●クォーツクロック内蔵



高度なプロフェッショナルニーズを始め、さまざまな分野への応用力を誇るシャープクリーンコンピュータシステム。

●処理能力の飛躍を誇る両面倍密度フロッピー

■フロッピーディスク MZ-80BF 標準価格298,000円

●フロッピーディスクをドライブさせるために必要な付属品(別売)
 フロッピー用'るカード MZ-8BFI 標準価格 38,000[リ
 フロッピー接続ケーブル MZ-8BFC 標準価格 8,700[リ

マスターディスケット(ディスクBASIC)MZ-8BDM 標準価格 10,000円 プランクディスケット(両面用) MZ-80FBD 標準価格 2,400円

●拡張用オプション〈別売〉

増設用フロッピーディスク MZ-80BFK 標準価格301,000円 拡張用接続ケーブル MZ-BFKC 標準価格 8,400円

●コンピュータ画像処理時代の多機能プリンタ

❷ ドットプリンタ MZ-80P4 標準価格281,000円

● MZ-80P4をドライブさせるために必要な付属品(別売)

 プリンタ用/Aカード
 MZ-8BP5I
 標準価格 17,400円

 プリンタ用接続ケーブル
 MZ-8BP4C
 標準価格 11,000円

 ドットプリンタ
 MZ-80BP5
 標準価格142,000円

● MZ-80BP5をドライブさせるために必要な付属品〈別売〉

プリンタ用<sup>1</sup>/<sub>2</sub>カード MZ-8BP5I 標準価格 17,400円 プリンタ接続ケーブル MZ-8BP5C 標準価格 8,600円 ●頭脳を持ったインテリジェントカラーディスプレイ

■ 1型カラーディスプレイユニットMZ-80DU 標準価格262,000円● MZ-80DUをドライブさせるために必要な付属品く別売>

④システムデスク MZ-80SD4 標準価格 39,000円

⑤システムデスク MZ-80SD5 標準価格 36,000円



## 〈気軽にどうぞMZマイコン教室〉

▶ "MZの本"いろいろ発売中//★MZ-80活用研究(別冊%)く1: 学社1,900円)★MZ-80活用研究(別冊マイコン)(電波新聞社1,900円)★マイコン機械語入門(電波新聞社1,300円)★図解パーソナルコンビュータ(誠女堂新光社900円)★実務に役まつパーソナルコンビュータ活用法(法済堂出版2,300円)★化学浴のためのマイコンガイド(南江堂2,300円)★評解BASIC〈マイクロコンビュータ入門〉(コンピュータ・エージ社2,400円)★パーソナルコンビュータ教育講座(電子開発学園出版部1,700円)

**ゾヤール株式会社** 本社 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表) ●お問い合わせは… 本社内商品信頼性本部特機販売部/北海道(011)642-4649・東北(0222)96-4649・開越(0286)37-1178・東京(03)893-4649・北陸(0762)49-4649・中部(052)322-4649・近畿(06)643-4649・中国(08287)4-4649・四国(0878)38-4649・九州(092)572-4649・沖縄(0988)62-2231 ※ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。





## 洗練のCDMシリーズがさらにグレードアップ、MICRO-8にも完全対応。モニターのTOEIから。

R.G.B方式によるにじみのない鮮明な画像で好評のCDMシリーズがマイナーチェンジしました。(新機種CDM-14RM、CDM-140RM) ビデオアンプにパルス整形回路を内蔵、さらにシャープな表示を可能としたものです。FUJITSU MICRO-8にも対応できます。

そして、グリーンモニターKH-90。確かな基本性能と小型、軽量化されたシンプルなデザインは、ますます拡がるマイコンの幅広い用途に対応します。一段と充実したTOEIモニター・ラインアップ、ショールームに全機種スタンバイ。見て、触れて、お確かめください。

# **KH-90**

¥33,800

9型グリーンモニター 無反射型緑色発光 C.R.T. 採用 2.000文字表示可能

# TMC-120H

¥39.800

I2型グリーンモニター 無反射型緑色発光 C.R.T.採用 2,000文字表示可能



★乗映のグリーンモニターには、 外部の光源の反射を防ぐと同時に、 長時間使用 しても目の疲れにくい、ノングレア(無反射型)C.R.T.が使用されています。

※KH-90、TMC-120Hは新発売のFUJITSU MICRO-8に接続可能です。

### NFW

# CDM-14RM

¥69.800

R.G.B方式14型カラーディスプレイ1,600文字表示可能 MICRO-8, PC-8001対応(専用ケーブルCB-14R ¥1,980)

### NEW

# CDM-140RM

¥134,800(特別価格)

R.G.B.方式14型高精細度カラーディスプレイ2,000文字表示可能 MICRO-8, PC-8001対応(専用ケーブルCB-14R ¥1,980)

# CDM-140RF

¥ 158,000

CDM-140Rの残光性タイプ 2,000文字、ひらがな表示可能 MB-6890対応

## 総発売元 70 更 映 通 商 株 式 会 社

本 社 〒113 文京区湯島 1 - 2 - 4 神田セントビル TEL (03)257-1131(代表) 大阪営業所 〒531 大阪市大淀区中津1 - 2 - 21 明大ビル TEL (06)376-1120(代表) ※改良のため予告なく、製品の外観・仕様を変更することがあります。

※ カタログ・資料のご請求は東映通商(株)までお願いします。

## 直販店 70日 東映無線株式会社

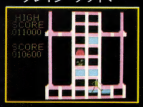
第1営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-14-2 ラジオセンター TEL(03)253-0987, 251-2763 第2営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-10-11ラジオデパート TEL (03)251-1014(代表) ショールーム 〒101 東京都千代田区外神田1-5-8 末初ビル TEL (03)253-9896(代表) フルグラフィック・ボード



PCを3.200ボーに



クレイジークライマー



HOBBY ELECTRONICS JOURNAL

I/O



パックマン



グラフィック麻雀



漢字入力タブレット

# 特集=ググラフィック・ボードの製作

120	Milli	minn	V
	Table 1		I
Hall	Titl		1
1 24	W.	HRUT	ø

# MZ用フルグラフィック・ボードの製作

MZK/Cをニューマシンに対抗させる!……手国軽鰓 137

製 作 実 験 IC 4 個 + α でPCを3,200ボーに / ・・・・・・ 佐藤 勇 141 FM-8騒音レベル解析・・・・・・・・ 玉村卓也 213

プリンタにゴムローラーを / ……………………ミニプロ会 263

PSGによる音楽自動演奏(PC) ------佐藤善久 149

FM-8 RO MZマイク MZBトレ

■ FM-8簡易モニタ

FM-8 ROMを解読する / 世田谷マイコンクララ 201 **MZマイクロアセンブラ** MZマイクロアセンブラ 松原吉宏 236

MZBトレーサ HUDSON SOFT 241 FM-8ミニ&ディスアセンブラ ※作者殊 207

FM-8ミニ&ディスアセンブラ········ 笠作貴弥 207 L3 DOS-9000変換プログラム·········小山乃麓 254 6802→6809クロスアセンブラ······・・・・・・ 磯貝信男 265

G PCクレイジークライマー 石飛真司 180 MZBパックマン ルリタテハ 192

EPSON関係 227

RANDOM FM-8のセーブのコマンドについて 空作責称 285 PC-8001マシン暦チェック・サム 1/0エンジンルーム 148 MZ-80改造プログラム 柴山正彦 229

連載

買物ガイドタウン情報

カセット・サービスのお知らせ 184,29

★NEW PRODUCTS 215,289,29

★//○ボート 16

★マイコン大学 30

★大須/その他セップ 30

★大須/その他セップ 30

★日本橋マップ 30

★日本橋マップ 30

★日藤ピップ 30

★日藤ピップ 30

★日グブラザ 16

★//○バザール 30

★GAME学入門 19

★de BUG 140,191,235,27

★最新ソフトウェア情報 20

★SHOW 17

# 広告目次

100	■アップルコンピュータ10~11,136	-	■上新電機	36		■信州精器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 ~ 9
	■アスターインターナショナル18~19		■ケイワ			■星電パーツマイコンジム	
	アイテム	12	■関東電子機器販売			■スズ電子工業	
	■秋葉原エレクトリックパーツ80	K	■カトー無線電気館			サイクル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	アイシー 117		■カクタ無線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リフトプロファー	
_	秋月電子通商		■小沼電気商会			■佐世保マイコンセンター	
	アクト・・・・・・・・・・・・・・・・・106		■高電社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			■システムBiT ·······	
_	Astro Data Systems 107		■工人舎			■精工舎	
	▼ドテック · · · · · · 127		■ コマス·······	/		■シャープ東北サービス	
	バーリーポンド電子学校 130		■広業社			■スペースイン田町	
	BUG HOUSE122~123		■カツマタゼステック			■ストラットフォード	
	■ビデオデバイス······95		■カシオ計算機			■システムメイト	
	■培風館		■共立電子産業			産業図書	
_	B·A·C		■光栄マイコンシステム			■産未囚責 ■西湘ハムセンター	
_	バスライン・・・・・・・・ 126		■科学教材社			■秀和システムトレーニング	
_	■ キャットジャパンリミテッド・・・・・・・・・・・44~48	_	■ラオックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			■ サザンパシフィック···············	
С	コンピュータイレブン54~55	L	■モリパーツ			■東京スタンダード	
	コア四谷		■丸善無線電機		T	■九十九電機	- 1
	■キャリーラボ・・・・・・・111	М	■ミズデンマイコンショップ・			■東映無線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	コンピュータランド立川93		■宮崎マイコンショップ			■ テイアック	
	■コンパスオカモト(岡本無線)72		■メテク			■トヨムラ (Tmdシステムズ) …	
	■コンパスオガモト(画本無線) ************************************		■マイコンショップC・S・K・			■ 太陽電器	
	■ COM·真光無線22~23		■マイコンショップ C・S・K・			■ 田中無線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			■マイコンセンターリエノ…			■甲二甲無縁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	■コスモス横浜・・・・・・83					- 11-	
	■コスモスイン山口 134		■三井物産電子販売			■中日電工 ■東京トランジスタ専門学校	
	第一無線	_	MDS				
-	■デンデン技研・・・・・・ 124		■日本電気			■中国マイコンショップグループ	
E	■栄電社パーツセンター 133 ■普賢電子 68~69		■日本マイコン学院・日本マイコ			■東京パーソナルコンピュータ…	
			■日本デバイス			■東芝パソコンサロン渋谷	
F	■富士音響·····66~67 ■富士通·····表 4		■日本レイセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			■テックメイト······	,
			■日本情報技術専門学院…			T·I·P	
	■富士製作所・・・・・・89	_	■日本スポール			■テクニカルブレーン·········	
	フレコン電子		■オービックビジネススクール		_	■東京芝浦電気	179
	フェニックス産業		■大阪ICM····································		W	■東京芝浦電気······· ■若松通商····· ■ウェーバー····	100
H	■日立家電販売	Р	■パスカル				
-	■HAL研究所82		■パソコンショップ高知			■ワールドゼア	
	■堀剛コンピュータサービス64~65		■パーソナルメディア			■吉喜工業	
	ハドソンソフト・・・・・・58~59		■ロビン電子産業			■横浜エレクトロニクス研究所·	
	■本多通商120		■ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Z	■ゼネラルリサーチオブエレクト	コニクス… 134
	HOEI SYSTEM 119		■ラウンドシステム研究所…		_		
	■イケショップ·····94		■ロッキー電子			■工学社	······318~319
	■I・Oデータ機器····· 116	S	■シャープ・・・・・・・・・表2~	1, 12~13, 30~31			
					_		

# PERSONAL COMPUTER DASOPIA

= クレジットは東京スタンダードへ! =

## マイコン月賦販売コーナー

- ●希望品名、回数を明記の上お申し込み下さい。(頭金のあるものは、頭金と共にお申し込み下さい。) 送料込価格
- ●頭金変更可能です。(お問合せ下さい。)
- ●その他マイコン・端末等月賦あり、お問合せ下さい。
- ●回数は、3、6、10、12、15、18、20、24、30、36、48回の中から選べます。
- ●アフターサービス完備。



### 《分割例》 PA-7010本体

20回×(毎月支払額) 8,600円=(合計) 172,000円 36回×(毎月支払額) 5,400円=(合計) 194,400円 48回×(毎月支払額) 4,300円=(合計) 206,400円

御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④郵便為替⑤郵便振替(東京6 - 49308)但し代金引換払いは実實が加算されます。 ●通信部●

# 東京スタンダード 株式会社

〒145 東京都大田区上池台3-25-3 ☎東京03-727-8101

# あ、こんなところにあった。



※毎週金曜日18:30~20:30まで「マイコンなんでも相談室」 を開設致しております。(無料)お気軽にご利用ください。

捜し物はあきらめかけた頃に、よく見つかるもの。見つけた時はもう大喜こび。その資料が大切な物であればあるほど、余計に感激します。それはソフトウェ アーも同じです。どこのショップに行っても同じ物ばかり、もう飽き飽きしている時、もうひと足のばして、マイコンショップCSKに寄ってみませんか。 大好評のうちに終えた第1回CSKマイコンフェアー。その席で発表したCSKオリジナルソフトCSK-Soft・10は今までにないワイドな内容でユーザー の方々を魅了しました。ソフトウェアーでは実績を誇るCSK、もうソフトの捜し物はマイコンショップCSKの店内だけにしませんか。

# C5K-50ft-10

●売掛管理システム

● 在庫管理システム ● 買掛管理システム ● 会計管理システム

※ CSK-Soft-10はマイコンショップ CSKのオリジナルソフトです

## BAマイコン教室

### 12月のカリキュラム

12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	H	月	火	水	木	金	土	H	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
10:00 { 17:00	パソコン・イロハ入門		ベーシック初級		ベーシック中級	ソコン・イロハ入		入出力入門		ベーシック中級		パソコン・イロハ入門	ベーシック初級		ディスク・ベーシック		プログラム設計入門		ベーシック中級	ソコン・イロハ入		ベーシック初級		パソコン・イロハ入門		ベーシック初級	ーシック中				

※パーソナルコンピュータの時間貸しも実施しています。但し、マイコン教室の空いている日に限ります。

# 120字/秒の高速印字ができる16インチの ドット・インパクト・プリンター新発売





120字/秒の高速印字ができる10インチのドット・インパクト・アリンター新発売





大容量・高速処理。両面倍密度の標準70ッピーディス7 近日発売

時代が進化を求める

# WER UP LEVEL

より速く、より美しく、より確実に…

いま、パーソナルコンピューターの世界にもシステムとしてのパワーが求められています。 こうした時代のニーズに応えて、レベル3の周辺機器に

高速印字の16インチおよび10インチプリンター、両面倍密度の標準フロッピーが新登場。 レベル3のシステム・パワーがさらに高まりました。

> 機能性と処理能力が一段と飛躍したレベル3システム。 ビジネスをはじめとする幅広い分野でその真価を発揮します。

# ペーシックマスターレベル3 MB-6890



- ●カラーディスプレイ…… ······C14-2170¥168.000
- ●ミニ・フロッピーディスク······MP-3540 ¥298,000
- ●10インチドット・インパクト・プリンター(プリンターケーブル付)···MP-1041 ¥169,800
- 16インチドット・インパクト・プリンター(プリンターケーブル付)…MP-1050 ¥248.000

# コンの旅 プレゼン

昭和56年9/21/12/31

いま、レベル3本体をお買い上 げの方全員に、ゲームからビジ ネスまで役立つプログラム集「マ イコンの旅」を進呈中。詳しくは お近くのベーシックマスター取扱





レベル3の世界を100%満喫 ていただけます。 ご来場ください

### TEACH IN BASIC '81 開催のお知らせ

● 12月4日(金)、5日(土) 10:00~17:00 会場菊月ビル3F新宿区高田馬場2-17-4 お問い合わせ先 ☎(03)209-7376

くらしを豊かに 「日立新技術シリーズ」

日立の新技術・新アイデアから 生まれた、代表商品です。この エレクトロニクスの基本技術は、 日立パーソナルコンピューター に共通して生かされています。

品質を大切にするく技術の日立〉



生活と技術をむすぶ

## 日立家電販売株式会社

〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)TEL(03)502-2111

ご購入金額から頭金を差引いた金額が1万2千円から100万円までの場合 日立のクレジットがご利用いただけます。

★日立ペーシックマスターには保証書がついています。ご購入の際には必ず記入事項を ご確認のうえ、お受取りになり、大切に保存してください。★日立パーソナルコンピューター についてのお問い合わせは、お近くのペーシックマスター取扱店またはGAIN 〒101 東京都千代田区外神田I-15-16(ラジオ会館7F)(03)253-1405へお気軽にどうぞ。



## プリンタは選ぶ時代。ビジネス用のMP-80 TYPE1から本格的グラフィック用MP-82、フルサイズ高速



MP-80 TYPE1

80桁ビジネスプリンタの普及版 ●ビジネスに 便利な強調印字、タブセットなど多彩なファンタション●ゴー10のファンフォールド紙が使える可変 スプロケットフィード方式。所数は40桁(拡大)、80桁(標準)、66桁(縮小の拡大)、132桁(縮小)の4種類●カートリッジリボンは手が行れないワンッチ交換●ドットヘッドが工具なしにワンタッチで取替え可能 ¥129,000



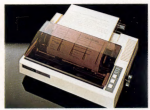
### MP-80 TYPE2

画像処理時代にマッチした80桁ビットイメージブ リンタ ● 1 行480ドット(標準密度)、960ドット (倍密度) の高精度ピットイメージプリンティング ● 4~10°のファンフォールド紙が使える可変スプ ロケットフィード方式● 桁数は30桁(弦た)、80桁 (標準)、66桁(縮小の拡大)、132桁(縮小)の4 種類● カートリッジリボンは手が汚れないワンタ ッチ交換●ドットへッドが工具なしにワンタッチで 取替え可能 ¥142,000/¥145,000(PC-80 01専用)/¥155,000(日立レベル3専用)



### MP-82

ハイギヤードメカ採用による本格派プロッタブリンタ ● ヘッド送りビッチも紙送りビッチとか1行576ドット (標準密度)、1152ドット(信徳度)の高精度 ビットイメージブリンティング ●普通印字モードは12 文字/インチでタイプライタと同一の文字間隔(エリート文字) ¥149,000/¥155,000 (FX-9000 P専用)/¥155,000 (PC-8001 専用)



MP-80 F/T TYPE1

ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使え る80桁ビジネスプリンタ ●フリクション & トラク タフィード方式による3ウェイハンドリング ● 桁数 は40桁(拡大)、66桁(縮小の拡大)、80桁(標 常)、132桁(縮小)の4種類●強調印字、タブセ ットなどビジネス向きのファンクション ¥139,000



# 漢字プリンタ新登場!

多彩なファンクションを搭載した高性能漢字プリンタ。 漢字は14×18ドットマトリクスによる高印字品質。 1台で3役、漢字+通常文字+ビットイメージ印字。

■印字方式: インパクトドットマトリクス■印字方向: 漢字/双方向2パス印字、通常文字/双方向最短距離印字 (ロジカル・シーキング)、ビットイメージ/単方向印字(左→右) ■文字種類: JIS第1水準2965+619文字種(符号、記号を含む)、JIS128文字種+英小文字■文字構成: 漢字/14×18ドットマトリクス、通常文字/9×9ドットマトリクス、ビットイメージ480×8ドット/行■用紙: ファンフォールド紙/101.6mm~254mm(4\*~10\*)■コピー: 1オリジナル+2コピー(但し総紙厚0.3mm以下)■紙送りピッチ: 1/6\*、1/8\*またはプログラム指定(1/216\*~255/216\*) ■桁数: 漢字モード/60桁、テキストモード/40桁、66桁、80桁、132桁■印字速度: 漢字モード/18.75CPS、テキストモード/80CPS ¥189,000

処理MP-130まで熱い期待に応えてフルラインナップ



MP-80 F/T TYPE2

¥152,000/¥155,000(PC 8001専用)



MP-100

ビットイメージブリンティングができる136桁ブリンタの普及版 ●ファンフォールド紙、ワンシートが使えるフリクション & トラクタフィード方式 ●桁 鞍は最大136桁(標準),68桁(拡大),232桁(端小),116桁(縮小の拡大)●1行816ドット(標準密度),1632ドット(情密度)の高精度ビットイメージブリンティング●強調印字、タブセットなどビジネスにも便利なファンクション ¥192,000



MP-130

高速136桁ビットイメージプリンタの本格派

●135字/秒の高速プリンティング ●底部からの 用紙 (ファンフォールド紙) 挿入もできる2ウェイ (背面・底面) 紙送り方式採用の本格ビジネス仕 様●1行816ドットのビットイメージプリンティング

¥ 228,00

## プリンタは、エプソン

# **EPSON**

信州精器株式会社

本社: 長野県塩尻市広丘原新田80番地 〒399 07 ☎02635-4-0272



# この空間、アップルが教えてくれた。

### シミュレーションの楽しさを知った。

画用紙に1点を置いて、そこから放射線上に線を引き、並木や建物などの風景をいかにも立体的に見えるように描く。誰もがかつてこんな楽しさを味わったものです。思えば、パースペクティブを編み出したフィレンツェの画家たちは、実に偉大ですね。さて、建築やデザインの分野でパースは一般的ですが、これをアップルに任せ、任意の視点から連続してシミュレーションを試みてみます。すると線や面が生きているように主張し、魅惑的な空間を

示唆してくれます。まるで創造力が翼をもったような、3次元世界へのイメージトリップ…。設計やデザインに関わる人たちが、こうした魅力を仕事にも活用しはじめています。アイデアやデザインを即座にシミュレートできることは、単に仕事の能率アップばかりでなく、パーソナルな楽しみを開拓していくことになるのではないでしょうか。とくにアップルは、グラフィックのための特別なシステムの拡張も必要なく、簡単なBASIC命令ですぐれたグラフィックス機能を発揮してくれます。

### 定評の高分解能グラフィックス、Apple II J-plus

今より4年前、強力なグラフィックス機能を誇示して登場したアップルは、何とセンセーショナルな話題を振りまいたことでしょうか。このアップルの類まれな特性が、パーソナルコンピュータの方向を決定づけたといえましょう。高分解能6色、低分解能16色のディスプレイ。そして強力なベクトルグラフィックスBASICコマンドをもつApplesoft。6502アセンブラ、またパスカルによる高速プログラム処理など、アップルにはシミュレーションの醍醐味を







<標準小売価格>■Apple II J-plus本体16KB・¥358,000/32KB・¥388,000/48KB・¥418,000 ■Apple Disk II ¥200,000/コントローラ付¥210,000 ■Silentype Printer ¥150,000 ■Apple用モニタ11インチカラー ¥64,800/12インチグリーン ¥42,000



### アップルステイツが ぐんとふえました。

アップル製品のお求めは、この 看板のあるお店で

	有板のる	かるわばい
dt.	海道地区	
	川市/ミユキ・パーツ・センター	30166 (24) 5577
	幌 市/(物)ハドソン	☎011(821)1189
	幌 市/大阪屋	☎011(221)0181
	北地区	2011(221)(010)
	森 市/青森電子サーヴィス	<b>☎</b> 0177 (43) 6175
脏	尚  市/イワテマイコンセンター	<b>☎</b> 0196 (54) 3359
	形 市/アクセス山形	<b>23</b> 0236 (44) 9863
	台 市/株C・T・S他台コスモス	<b>☎</b> 0222 (66) 2061
福	島市/株)アペックス	<b>☎</b> 0245 (58) 5523
	東地区	
筑	波 郡/コンピューターラブ Ⅲ	☎0298 (51) 8070
伊	勢崎市/伊勢崎Byteショップ	<b>2</b> 0270 (23) 2301
横	浜 市/株工人舎	<b>20</b> 45 (662) 0688
	浜 市/株トヨムラ横浜店	☎045 (641) 7741
	京地区	
	谷 区/日本パーソナル・コンピュータ株	□ 03 (375) 5078
	黒 区/株柏木研究所	★ 03(719)4641
171		★ 03(561)0713
1	央 区/(株)システムズフォーミュレート	₱ 03(281)2621
	代田区/関東Byteショップ	<b>3</b> 03 (253) 5264
T.	代田区/㈱富士音響	☎ 03(255)7846
	代田区/九十九電機㈱5号店	☎ 03(251)0531
	代田区/㈱ロケット第3号店	☎ 03(257)0345
	代田区/T·M·Dシステムズ(株)トヨムラ	□ 03 (253) 5754
	代田区/真光無線㈱	<b>☎</b> 03 (253) 5085
	代田区/ロケット本店	<b>☎</b> 03 (257) 0606
	代田区/真光コム	<b>☎</b> 03(251)8951
	循区/Computer 11	<b>☎</b> 03(232)0541
	宿区/ワールド・ゼア	<b>☎</b> 03(342)8523
女	京 区/コンピュータラブ	<b>☎</b> 03(816)3911
	野 区/普賢電子	<b>5</b> 03 (382) 8800
	信越・北陸地区	00/1002/0000
	潟 市/コスモス新潟	☎0252 (44) 6328
	谷 市/岡谷Byteショップ	☎02662(3)1075
	沢 市/株I・O・データ機器	☎0762 (23) 1557
	山 市/無線パーツ㈱富山店	<b>☎</b> 0764(21)6822
	海地区	-0101(21)0066
	松 市/ヘルツ電子工業(株)	☎0534(37)5915
	松 市/(株)マルツ電波	<b>☎</b> 0534 (54) 2366
AG.	歯  市/(株)トヨムラ静 歯 店	☎0542 (83) 1331
な	城市/㈱ロッキー電子	<b>☎</b> 0566 (75) 3736
	古屋市/名古屋Byteショップ	<b>☎</b> 052 (263) 1693
	占屋市/九十九電機㈱名占屋店	<b>☎</b> 052 (263) 1681
	畿・大阪地区	₩002 (200) 1001
kth	戸 市/星電パーツ(株)神戸店	<b>☎</b> 078(332)5111
	川区/高橋電機㈱	<b>☎</b> 06 (305) 5321
	淀川区/Computer 11	<b>a</b> 06 (323) 0580
	速 区/コムスポット共立	<b>1</b> 06 (323) 0360
	速 区/大阪Byteショップ。	06 (632) 0207
	速 区/東亜エレシャック(株)	<b>☎</b> 06 (644) 0111
	速 区/株コンピュータ・ランド大阪	<b>☎</b> 06 (644) 5388
北	メ/コンピュータラブ	<b>5</b> 06 (376) 1512
71	市/シンフォニック	<b>☎</b> 0722 (38) 1191
	右 市/コスモス明石	<b>☎</b> 078 (923) 5536
	国物区	

〒国地区 岡 由 市/コスモス岡山 広 島 市/アーバン電子機 島 市/クロストーク ☎0862 (54) 7474 ☎0822 (46) 0993 ☎0822 (46) 9301 市/クロストーク呉店

呉 市/クロストーンラップ 四国地区 徳 島 市/山 菱電子販売㈱ 高 松 市/西日本マイコンセンター 高 知 市/高知マイコンセンター **3**0886 (23) 7183 ☎0878 (33) 8673 ☎0888 (84) 3750

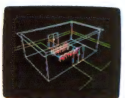
九州地区

ル州 地区 市/㈱マイクロ・リサーチ 大 房 市/㈱マイクロ・サプライ 長 崎 市/㈱マイクロ・ラブ 鹿児島市/㈱エフ・アイ・シー 宮 市/宮崎マイコンショップ 沖繩地区 宜野湾市/㈱沖繩電子

中国地区

☎092(471)7791 ☎0975 (52) 2141 ☎0958 (27) 3725 ☎0992 (58) 2424 ☎0985 (47) 1863

☎09889(8)2358



教えてくれる機能 がそろっていま す。さらに「3 D Graphics Pack Apple World など、シミュレー

ションをフルに活用できるソフトウェアも豊富。パ ーソナルな創造の世界を拡げ、ビジネス、科学、 芸術、ホビーなどのあらゆるジャンルの接点に、 アップルは無限の楽しさを生み出しています。

Apple II J-plus仕様 ■CPU6502 1MHzクロック ■メモリ ●RAM最大48Kバイト●ROM最大12Kバイト■ビデオ・ディス プレイ●テキスト・モード40字24行/5×7ドット、英数大文字、カ タカナ文字/ノーマル、インバース、フラッシュ可/表示速度1,000 文字/秒/2ページ使用可●カラー・グラフィックス40H×48Vま たは、40H×40V+4行テキスト/16色 (黒を含む)/BASICに 専用命令あり/2ページ使用可●ハイリゾリューション・グラフィ ックス280H×192Vまたは、280H×160V+4行テキスト/6色/1 ページ8Kバイト/BASICに専用命令あり/2ページ使用可■パ ワーサプライ●入力100VAC■BASIC(Applesoft)10Kバ 仆/精度9桁/浮動小数点、関数演算可/多次元配列可/低分 解能、高分解能カラーグラフィック命令■ペリフェラル・スロット 50P×8スロット■重量5kg■保証期間1年間

### 堺市のシンフォニックで『アップルフェア』 開催中!

大阪・堺市のアップルステイツ「シンフォニック」(☎0722-38-1191) では、11月15日から12月31日まで、独自企画 によるフェアを実施中。ビジネス用ソフトウェアを中心とし て、アップルの魅力とパワーをデモンストレーションしてい ますので、この機会に是非手に触れてお確かめ下さい。

### ★星電マイコンジム・アップルビジネス講座

H時:11月29日(日)13:00~17:00



\*最近、Apple基板の模造品が出回っておりますが これについては当社は一切責任を負えませんので、ご注意ください。



# ご信頼を集めて、ついに100,000台。

# クリーンコンピュータ10万台突破記念

シャープクリーンコンピュータMZシリーズは、発売以来3年、

おかげさまで、ついにこの秋10万台突破しました。

皆様のあたたかいご支援ご愛顧にお応えして、

シャープから心をこめた贈り物、"MZ-80K2E、の登場です。

圧倒的なご支持をいただいた名機MZ-80K2の機能はそのままに、

すぐれた経済性であなたのパソコンライフをクリエートします。

クリーンコンピュータ

# 1117-80K2E

標準価格 148,000円

〈10型CRTディスプレイ・カセットデッキ標準装備〉

●32KパイトRAM標準実装(ボード内で最大48Kパイトまで増設可能)●204種のデータ入力が可能な無反射キーボード●ハイスピードベーシックをテープモードで装備●MZ-80K/Cシリーズとソフトコンパチブル、豊富なアプリケーションや周辺機器で、パソコンライフが存分に楽しめます。●初心者ベースでも即使いこなせるソフトつき。

### ▼"MZの本,関連図書発売中!

▼ MLV/平,因任囚自九儿丁:		
MZ-80活用研究(別冊%) ·······	······ 工学社	1,900円
MZ-80活用研究(別冊マイコン) ······	電波新聞社	1,900[1]
マイコン機械語入門・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電波新聞社	1,300円
図解パーソナルコンピュータ	誠文堂新光社	900円
実務に役立つパーソナルコンピュータ活用法	広済堂出版	2,300[1]
化学者のためのマイコンガイド		2,300円
詳解BASIC〈マイクロコンピュータ入門〉 ·······	・・・・・コンピュータ・エー	ジ社2,400円
パーソナルコンピュータ教育講座	雷子開発学園出	版部 1.700円

**ゾャー76株式会社** 本社〒545大阪市阿倍野区長池町22番22号☎(06)621-1221(大代表)●お問い合わせは…本社内商品信頼性本部特機販売部へ。 北海道(011)642-4649・東北(0222)96-4649・関越(0286)37-1178・東京(03)893-4649・北陸(0762)49-4649・中部(052)322-4649・近畿(06)643-4649・中国(08287)4

電波新

# 今、記念モデル新登場。





東芝





パソコンスクール フランチャイズ 募集中!

# 東芝パソコンサロン場合

150 渋谷区渋谷1-12-7三和渋谷ビル5階 **23**03(499)5571

### ●東芝パソコンショップ

日本マイコンセンター 渋谷 〒150 渋谷区渋谷3-27-15坂上ビル2階 全03-499-2890

大阪パソコンセンター 〒541 大阪市東区安土町2-30大阪国際ヒル22株全06-264-6033

〒460 名古屋市中区第2-2-4 丸紅ビル7階 2052-202-6565

金沢パソコンセンター 〒920 全沢市第周町1-45全沢大同生会ビル4版 ☎0762-23-5007

### 日本マイコンセンター浜松

〒 430 浜松市鍛治町20日本生命浜松センタービル 20534-54-7761

# **芝パソコンスクール**

○東映劇場

○ <u>渋谷</u> 渋谷郵便局

東急文化会館〇

城南電機〇

カソリン〇スタント

		N.C.			
クラス 名	コース名	内	容	期間	受講料
R	パソコン 入門コース	●パーソナルコンビュータの基本 ●種々のモデルプログラムによる		1日	¥8,500 (高校生以下) ¥6,000
昼	T-BASIC プログラミング・コース	●T-BASIC言語の説明 ●フログラミング練習		2日	¥19,000
間	T-BASIC フロピィディスク 演習コース	●T-BASICによるフロッピィディ グラミング(SEQ、RANDOMア ●伝票発行、在庫管理アプリケー	クセス)	2日	¥21,000
	システム設計コース	<ul><li>●バーソナルコンピュータのスモ</li><li>実務処理の方法とシステム設計</li></ul>		2日	¥21,000
夜間	スペシャリスト育成 夜間コース	●PASOPIAの基本操作法を習得 ●T-BASIC言語のプログラム方法 ●フロッピィディスクの入出力フ ●アプリケーションプログラム演	ログラミンク	12日	¥ 60,000
企業	企業教育コース (講師派遺も可)	各企業のニーズに合わせたカリキンピュータを理解していただく、 ●トッフセミナー●管理者セミナー	オリジナルメイド方式	希望 日数	お見積り





# この価格!

驚異的コスト

本体 163,000 円

- メモリ、ROM 32Kバイト RAM 64Kバイト ビデオRAM 16Kバイト
- ●ROMパック、RAMパック装着可能(各32Kバイト)
- ●漢字、ひらがな表現標準実装。
- ●用途に合せて選べる言語/OS。 T-BASIC (マイクロソフト社製)・OA-BASIC (オフィ スオートメーション専用) MINI-PASCAL (ROMパ ックで提供)
- ●液晶ディスプレイ(オプション) CRTに置き換わるポータブルディスプレイ。



## 超小型・低価格・高機能……な シンクレアZX81の世界にご招待/

対話型言語BASICを駆使して各種計算プログラムを開発することはもちろん、ゲーム、グラフィック、シミュレーションやアニメーションなどの魅力を教えてくれるのは、パーソナルコンピ

ュータならではの楽しみです。このすばらしい創造の世界を専門家やマニアだけでなく、もっと多くの人々にお届けしたいとの考えから生まれたシンクレア ZX81パーソナルコンピュータ…。これまで高価なもの、マニアだけのものと思われていたパーソナルコンピュータの魅惑的な世界が、今あなたの前に拡がっています。

## 高度な機能と低価格は如何にして なし得るか!

ZX81はわずか4個の集積度の高いLSI\*で構成されている ため、信頼性が飛躍的に向上するとともに、大きさも従来では 考えられなかったほどコンパクトになりました。しかしパーソナル

コンピュータとして必要な機能はすべて装備し、ZX81独自の数々の高機能をも実現しました。

\* Z80A CPU, 8K BASIC ROM, IK RAM, カスタマチップ



シンクレアZX81はコンピュータ世界への第一歩。

# ¥38,700

付属品 ACアダプタ、 TV接続ケーブル、 カセットテーブレコーダ接続ケーブル。 BASICプログラミングマニュアル

### 機能の概略

### ●マイクロプロセッサ

コンピュータの心臓部であるCPUには、高性能8ビットマイクロプロセッサとして定評のある高速Z80Aを搭載しました。

### ●キーワード入力方式

初心者でも簡単にタイプインができるよう、BASICの命令語(RUN, LIST, PRINTなど)はワンタッチの入力方式としました。タイプ作業が簡略化できると共にタイプミスをなくします。

### ●構文チェック機能

ZX81独特の構文チェック機能により、プログラムのエラーは入力時に検出されるため安心してプログラミングできます。

### ●ディスプレイ

ZX81では専用のディスプレイモニタを購入する必要はありません。 付属 ケーブルで家庭用TVにつなぐだけで TVが32文字24行のディスプレイモニタとなり、グラフィック表示やアニメーションにも使えます。

### ●カセットインターフェイス

内臓のカセットインターフェイスにより、オーディオ・カセットテープレコーダが接続でき、プログラムやデータの外部記憶装置として使えます。

### ◎ZX81プリンタ(近日発売)



ZX81専用のZXプリンタは一行32 文字までの英数字やグラフィックを プリントできまた、スクリーンコピー命 令で、TV画面上のイメージをその ままプリントアウトすることもできます。

### ◎16KRAMパック(別売)



ZX81本体後部の拡張コネクタに 差し込むだけで、プログラムやデータの記憶容量が16倍に拡張。複雑なプログラムやデータ量の増大にも対応できます。

### 注文のしかた

左の注文書に必要事項をご記入、ご捺印のうえ、封筒 にて郵送下さい。(なお、18 \*\*未満の方は、ご父兄の署名、捺印を 必要とします。)

### お支払方法

現金書留、銀行振込、代金引換があります。

注文書の支払欄に○印をお付け下さい。

1) 現金書留/注文書同封のうえ、三井物産電子販売㈱ 宛ご送金下さい。

2)銀行振込/下記口座にお振込下さい。

三井銀行 日比谷支店 (普通) 5055918

: 井物産電子販売株式会社

(注文書は別途郵送下さい。)

3)代金引換/商品到着時に代金をいただきます。お届け前にご連絡致しますので代金をご用意下さい。

### お届け日数

- 現金書留、銀行振込の場合、当社にて入金確認後 速やかに商品を発送致します。
- ●代金引換の場合は注文書到着後2~4週間以内に お届け致します。

### 返品·交換

商品がお気に召さず、返品・交換を希望される場合は 商品到着後、4日以内に当社宛ご返送願います。 返送 品到着後、返金又は交換致します。

品質保証 1年間無償保証

販売元(注文お問い合わせ先)

## 三井物産電子販売株式会社

〒105 東京都港区西新橋2丁目11番5号(呉ビル) 電話 東京03(502)0804

注 文 書	sinc		-7	ZX8I				
お名前(フリガナ)		F		生別男・女	年 令	才	ご職業	
ご住所(フリガナ) 都: 〒 TEL( )	_					お支払方法		現金書台 銀行振送 代金引掘
	コード	数	田	単.	価		金	額
ZX81パーソナルコンピュータ	11			¥ 38,	700			
16KRAMパック	18			¥ 19,	800			
ZXプリンタ	27			(近日)	発売)			
ソフトウェアテープ(各種)	21			(近日?	発売)			
梱包・送料	91			¥ 1,	200			
合 計								

●配 送 料:日本国内のみとします

●梱包・送料:ZX81パーソナルコンピュータ、16KRAMパック共、それぞれ梱包・送料が1台につき、1、200円必要です。但し、ZX81パーソナルコンピュータと16KRAMパック各1台を同時にご注文の場合に限り、梱包・送料は1、200円となります。

保護者ご記入捺印欄(注文者が18才未満のとき)

ご氏名

⑪ ご住所

. \_\_

I 112

シンクレア サポートセンター(技術お問い合わせ先)

## 株式会社エルサポートネットワーク

〒104 東京都中央区新富I丁目II番7号(ミツヤ第3ビル) 電話 東京03(553)5954 輸入元

三井物産株式会社

# マイクロコンピュータ/周辺機はアフ

### 待望の MULTI CARD 新発売!! もう拡張ユニットは不要です



- ●PC-8012(拡張ユニット)プラスPC-8012-02 (32Kメモリーカード)とコンパチブル
- ●PC-8012とPC-8012-02の合計金額はY127. 000円、PC-8011は Y 148.000円。マルチカー ドは全て実装済で、なんと Y 58.000円のハイ コストパフォーマンスを誇っています
- ●32KBメモリー実装(フルRAM64KB) ●フロッピーインターフェイス内蔵 ●CP Mブート機能付
- - ●PC本体部モニターROM、BASIC ROMを マルチカード上のRAMに転送可能
- ●専用ソフト"Free Plus"(別売)により、フ リーメモリーが8KB増え、カセットソフト をDISKに転送することが可能です。
- ●又、DISK BASICの20KB以上のプログラ ムのSAVEが可能となります

●マニュアル付。 極限のコストパフォーマンス………¥58,000



### PC-8001用JOYSTIC

- ★注文が殺到しておりますので御早めに御注

(全国総代理店)



# MZ-80 4MHz+CP/MR

- ★全てのソフトが倍速度で走ります。そして· ★CP/M(Ver2.2) + BASIC80( MBASIC) 6
- ●4MHz + CP Mカード ···········¥ 15,000 OCP M(Ver2.2) + BASIC80(MBASIC)
- · ¥ 74,000 ●CP M+BASIC80+4MHzCP Mカード



### PC-8001增設RAM SET 大巾值下断行

- ●PC増設RAMは純正150NSでないと動きま
- せん。 万一不良のある場合、即刻セットで交換!
- ●NEC製// PD416C-3の純部品
  - .....¥ 4.800 · 〒無料

### PC-8001 LIGHT PEN

◆NFC製ライトペン (PC-8045) とフルコンパ チプル。グラスファイバー超高精度センサーとインターフェイスを内蔵。基本ソフト、 デモソフト付てす。

〈全国代理店〉



### MZ-80增設RAM16KBSET

### APPLE II 增設 RAM 16KB SET

- ★大好評発売中・第3次延長セール中!
- ●純正4116(200NS) の本物です。 ★万一不良ある場合、即刻セットで交換!



## MZ-80 用各種ボード

¥ 38.000 ●RS-232 Cボード ●RS-232Cホート ●Z-80 CPUボード ●大容量 RAMボード (128) ●大容量 RAMボード (192) ●大容量 RAMボード (256) ●DAコンバーターボード ●EP ROMライターホード ¥ 158.000 ¥ 198.000 ¥ 235, 000 ¥ 43,000 ¥ 49,000 ●汎用インターフェースボード ●汎用ユニバーサルボード····· ¥ 15,000 ¥ 5,500 ●ADコンバーターボード(8ch) ●ADコンバーターボード(4ch) ¥ 54 .000 ● EPROM ボード… ● I / Oボート…… ¥ 15.000



### 各種ディスケット 全品保証付

(E =)

《8インチ》 ●片面(単密)DTC Varbatim ··· ¥1,800 ●両面(倍密)Varbatim, MEMOREX ¥2,000



### 各種フロッピーディスクドライブ



- ●YD-174D (両面倍密度 I MG) ·····¥ 178,000 ●YD-2740(YD-274用コントローラ)
- ¥100,000 ●FD-50A(片面倍密度)… ¥ 95, 000



### マイコン用ケースの決定版 = 小量生産、試作に最適です。=

48.3 19.0 48.3 53.8 48.3 53.8 48.3 53.8 ●ENC-10 ●ENC-20 ●ENC-30 ●ENC-40 8.9 ··· ¥ 24,800 13.6 ··· ¥ 33,000 27.9 ··· ¥ 39,000 38.5 ··· ¥ 44,000 38.1 ··· ¥ 38,800 13.6 ··· 27.9 ··· 38.5 ··· 38.1 ··· 27.3 ··· 18.7 ··· ¥38,200 ¥34,000 18.1 ¥32.000 詳細カタログ〒500にて郵送

### 〈日本総代理店〉 "安心とサービスを売る"お買得の店です。

## クレジット

- ◆脱金サービス価格で即決クレジット!
  ◆負分を証明するもの(免終証・学生証…等)があれば、お申込当日に商風をお返し致します。
  ◆適金区・ボーナス併用・ボーナス一括支払、希望指定月支払開始もできる使利なコスモスクレジットを個利用下さい。
  ◆電話による申込も○Kです。
- コスモス秋葉原クレジット課 (03)257-0512



### APPLEIIスーパーブート

- ●御手持のDOSが V.3.2 or V.3.3 どちらでも 全てのソフトがそのまま走ります。
- フリーエリア付
  - .....¥14,800 〒500
- ★好評発売中/

- ◆ \*11等点 (4.8・3×・セーンを 1 数 「毎 (世経・近日)」
   → 12週を「独主和事」 「注目」「一下下。 # + 1 to 11 %
- コスモス秋葉原通信販売課(I/O)係

〒101 東京都千代田区外神田1-11-6 小暮ビル6F

# ター万全のコスモスで(通信販売)共通メンテナンス 店頭販売)サービス適用

# 富士通全国特約店のコスモスから衝撃のデビュー/ディストリビュート

### ソフトウェアー大募集

- ●オリジナルソフトに限ります。(機種は問いません)
- ●お送り下さったソフトは当社に所有権が移ります。
- ●優秀なソフトは、当社規定により¥20,000~¥300,000 で購入いたします。
- ●住所・氏名・電話番号をはっきりと御記入下さい。 (御来社でも可です)

### PC-8001

	)
● クレイジーバルーン (オリジナル)····································	)
●THE悟空(オリジナル)····································	)
DC 9001/DCC 9100	
PC-8001(PCG-8100)	l

(7 ) / ) / / / Z, 000	
●PCG8100RALLY-X···································	
●PCG8100平安京エイリアン········(オリジナル)¥3.000	
●PCG81003Dボーリング ·················(オリジナル) ¥ 2, 800	
●PCG8100スーパーギャラクシアン·······(HAL)¥5,000	
●PCG8100スーパースロット(HAI)¥3 nnn	
●PCG8100ナイトドライブ····································	
●PCG8100ジュピターランダー···································	
●PCG8100SAFARI RALLY(オリジナル) ¥ 2,800	

### MZ-801

新発売 ● スーパースタートレック V.2)······(	オリジナル) ¥ 2,800
●PILOT言語······(	オリジナル)そ2800
●THE悟空······(	オリジナル)¥2,800

## MZ-80(PCG-8000)

<u>新発尼</u> ●機動戦士 GUNDAM ····································	2.800
● PCG8000SAFARI-RALLY(オリジナル) ¥	2.800
●PCG80003D BOWLING······(オリジナル) ¥ :	2.800
●PCG8000THE 悟空·······(3D・オリジナル)¥;	2.500
●PCG8000RALLY-X·················(オリジナル)¥;	3.500
●PCG8000GALAXY WARS (オリジナル) ¥ ;	
●PCG80003D エイリアン······ (オリジナル) ¥ ;	3.000
●PCG8000スーパーエイリアンディフェンダー(オリジナル) ¥ :	3.000

## BASIC MASTER L-3

新発売 ●PILOT言語······	(オリジナル)¥2,800
●3次元洣路	(オリジナル)¥2 800
MASTER MIND	(オリジナル) ¥ 2,500
CRAZY BALOON	(オリジナル)¥2.800
BLACK BOX	(オリジナル) ¥ 2,800
DRAGON MAZE	(オリジナル)¥2.500
●モグラたたき	(オリジナル)¥2,500
<ul><li>デジタルインベーダー···································</li></ul>	(オリジナル) ¥ 2 800
●地雷戦争	オリジナル) ¥ 2 500
●ロボット言語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オリジナル)¥2 800
●トキオエイリアン	(オリジナル) ¥3,000
	( 3 ) - )

### APPLE III

¥9,500
······ ¥ 9, 500
······································
······¥ 9, 800
¥ 9 800
ーズ)····································
····· ¥ 3, 000
¥ 3, 500
¥ 6 800
¥ 10 900
·····¥ 19.800
·····¥55.000

# 紫アスターインターナショナル

## FUJITSU MICRO 8

# 全国特約店





### ●価格--覧表

4 114 114 36 77		
本体	MB25020	218.000円
キャラクタセット(非漢字)	MB22002	10.000円
キャラクタセット(漢字)	MB22003	30.000円
バブルホルダユニット	MB22601	85.700円
バブルカセット	FBM43CP	35.000円
高解像度カラーCRTディスプレイ	MB27301	188.000円
カラーCRT用ケーブル	MB26502	1.800円
グリーンCRTディスプレイ	MB27302	46.800円

MB26503	400F
MB22602	13.500F
MB27401	142.000F
MB26504	4.900F
MB26505	4 500F
MB27601	313.000円
MB22603	17.000円
MB22401	11.700円
	MB22602 MB27401 MB26504 MB26505 MB27601 MB22603



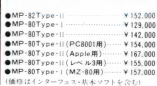
今もっとも売れている NEC PC-8000シリーズ





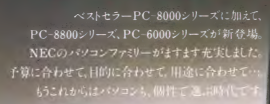
マイコン用プリンターなら

EPSON MP-80/MP-82





# と身近にするのは





12月新発売

# 仕事拡張

# PC-8800シリーズ

- PC-8001のソフトウェアもそのまま利用できます
- 漢字ROM(オプション)により、 日本語の文書作成か容易
- ●標準実装184Kバイトのメモリ
- グラフィック機能を強化しました。(640×4)
- ●シンプルなデザインのセパレートタイ レイアウトも自由自在。

本体価格228.000円

国内実績

NEC





# PC-8000シリース

- ■国内随一の人気機種
- ●強力な周辺機器をあらたに加えて、 シリーズの内容がますます充実。
- ●8色のカラー表示と8段階の濃淡による、 良質な見やすい画面を実現しました。
- ●豊富なアプリケーションソフトウェア が完備。
- ターミナルとしても使用できます。

本体価格168,000円

- ●CPUを2個使って機能充実。
- ●RAM・ROMがカセット化され、 ワンタッチで多機能ぶりを発揮。
- 家庭用テレビとの直接接続が可能。
- ●シンセサイザー機能がついて、 音楽の自動演奏が可能。
- ●従来のコンピュータの文字・記号 に加えて、ひらがなも使用可能。

本体価格89.800円

### Bit-INN システムセンター

### Bit-INN TOKYOシステムセンター

じぶん拡張

〒101 東京都千代田区外神田I-15-16 ラジオ会館7F ☎03 (255) 4006, 4575~6

### Bit-INN OSAKAシステムセンター

〒542 大阪市南区難波新地6番地10-1 マスザキヤビル4·5·6F ☎06 (647) 2747 ~ 8

### Bit-INN NAGOYAシステムセンター

〒460 名古屋市中区大須4-11-5 杏林殖産ビル2F ☎052 (263) 097 I

### Bit-INN YOKOHAMAシステムセンター

〒220 横浜市西区北幸I-8-4 横浜西口第2ミナトビル7F ☎045 (314) 7707 - 9

### NECマイコンショップ

### 北海道地区

(札幌)大阪屋⋯⋯⋯□	(011)221-0181
(札幌)システムイン札幌☆	(011) 222-4645
(帯広)システムイン帯広・・・・・・・・・・	(0155) 24-9193

### 東北地区

(青森)システムイン青森	· ta (0177) 73-269	)
(盛岡)システムイン岩手	· ta (0196) 54-687	1
(仙台)システムイン仙台	★ (0222) 66-168	3
(仙台)システムナイン	★ (0222) 63-645	,
(秋田)システムイン秋田	★ (0188) 63-385	ò
(酒田)システムイン荘内	★ (0234) 24-334	ŧ
(福島)システムイン福島	☎ (0245) 22-262	

### 関東地区

(水戸)Ⅰ/○ポート水戸 ☎(0292)25-6888
(土浦)パスコットイン土浦・・・・・・・・・・・・ ☎(0298) 24-2700
(筑波)Ⅰ ′〇ポート筑波 · · · · · · · ☎ (02987) 2-3252
(宇都宮)システムイン宇都宮☆(0286) 21-1161
(高崎)ソフトピア高崎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ☆(0273)62-5436
(浦和)システムインサンプレー・・・・・ ☎(0488) 22-2331
(大宮)パスコットイン大宮・・・・・・・・・・・・ ☎(0486)44-6326

(千葉)パスコットイン千葉
(銀座) テクニカルーイン · · · · · · □ (03) 564-656
(日本橋)システムインLION日本橋 ···・☆(03)662-821
(新宿) YDKシステムセンター ········· ☎(03) 342-943
(新宿)マイコンシティ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(渋谷)渋谷パソコンセンター・・・・・・ ☎(03)499-267
(秋葉原)システムイン秋葉原 ☎(03)251-471
(お茶の水)パスコットインお茶の水…・☎(03)293-139
(田町)スペース・イン田町 ☎(03) 455-365
(芝)ソフトピア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(目黒)システム・イン新光 ☎(03)719-812
(立川)システムインNITSUKO立川·・☎(0425)27-321
(町田)システムイン町田 ····・・・・・・ ☎(0427) 26-791

### 中部地区

(新潟)システムイン新潟(新潟店)…☆(0252)	25-0895
(富山)インパルス (0764)	91-2212
(高岡)インパルスタカオカ ····・・・ ☎ (0766)	25-7212
(金沢)北陸マイクロコンピュータ販売・・・・ ☎(0762)	21-3021
(福井)システムイン福井 ·····・・・・ ☎(0776)	20-3485
(長野)システムイン信州(長野店)…☎(0262)	27-6136
(松本)システムイン信州(松本店)…☎(0263)	36-5301
(岐阜)フューチャーイン岐阜 · · · · · · ☆ (0582)	66-5911
(静岡)パスコットイン静岡 ☎(0542)	55-7071
(沼津)パスコットイン沼津・・・・・・ ☎(0559)	63-9711
(近松)パマコットインに松	

### 近畿地区

(津)システムイン三重 ·····・・・・・・ ☎ (0592) 25-118	38
(大津)システムイン滋賀 ····・・・・・ ☎ (0775) 22-468	39
(京都)システムイン京都 ·····・・・ ☎ (075) 351-444	10
(梅田)システムイン協和・・・・・・・・・・ ☎(06)315-731	0
(船場)システムインLION船場······· ☎(06) 222-359	98
(天満橋)マイクロベースミカサOSAKA☎(06)947-103	39
(神戸)システムイン神戸 ·····・・・・ ☎ (078) 232-000	)
(和歌山)フューチャーイン和歌山…☎(0734)26-181	8

### 中国地区

(岡山)システム-イン岡山 ☎(0862)33-2236
(岡山) OEC岡山 ······· ☎ (0862) 31-7799

(倉敷	)システム-イン	∕ 倉敷 · · · · · · · ·	(0864) 2	24-4646
(広島	インタフェース	ζ	(0822)	19-3950
(広島	システムインス	トクシン	(0822) 2	8-2783

### 四国地区

(徳島)Ⅰ/〇ポート山菱 ☎(0886)23-7183
(松山)インタフェース松山☆(0899)32-0051
+ 144 144 127

(福岡)フルムラ・エルコン	C (092) 751-6647
	<b>a</b> (092) 714-6254
(北九州)I/Oポート北九州1	C (093) 521-1231
(長崎)システムハウス長崎	C (0958) 47-8125
(長崎)システムイン長崎	<b>5</b> (0958) 24-8293
	<b>3</b> (0958) 28-0255
	<b>☆</b> (0963) 71-7776
	<b>3</b> (0985) 29-3206
	<b>3</b> (0992) 23-723 I
(鹿児島)システムイン鹿児島	3 (0992) 23-8366
(那覇)システムイン沖縄	<b>3</b> (0988) 62-0660

NEC商品販売株
(札幌)北海道NEC商品販売㈱·····☎(011)611-3121
(函館)函館NEC商品販売(株)······- ☎(0138)51-1211
(帯広)帯広NEC商品販売㈱······ ☎(0155)23-9121
(釧路)釧路NEC商品販売(株)·······☆(0154)41-3335
(仙台)東北NEC商品販売㈱······☆(0222)34-8121
(酒田) 荘内NEC商品販売(株)······· ☎ (0234) 24-3345
(目黒)東京NEC商品販売㈱······· (03) 711-6191
(字都宮)関東NEC商品販売㈱·····☆(0286)63-2381
(新潟)信越NEC商品販売㈱······☆(0252)86-2185
(名古屋)東海NEC商品販売㈱·····☎(052)261-6351
(金沢)北陸NEC商品販売㈱······ ☎(0762)43-1200
(大阪)近畿NEC商品販売㈱·······□ (06) 632-4321
(高松)四国NEC商品販売㈱······ ☎(0878)41-4411
(高知)高知NEC商品販売㈱······ ☎(0888) 82-2101
(広島)中国NEC商品販売㈱…☎(0822)94-0821~5
(福岡)九州NEC商品販売株→ (092) 851-0001
(鹿児島)南九州NEC商品販売㈱···☎(0992)23-8261
(浦添)沖縄NEC商品販売株······-吞(0988)77-7167

## NEC日本電気グループ

日本電気株式会社,新日本電気株式会社

バーソナルコンピュータ事業部パーソナルコンピュータ販売部 パーソナルコンピュータ・ディスプレイ事業部販売部 〒108 東京都港区芝5丁目33-7(徳栄ビル) ☎(03)453-5511(大代) 〒213 川崎市高津区久本210番地 ☎(044)833-5201

パソコンのシステム・プラザ

展示・販売・教育・コンサルタント業務・SE・メンテナンスまで

パソコンに関する全てを結集!

|世界のマイコン・ショールーム

世界のマイコンを一堂に集めて、常時デモンストレーションを行っています 各メーカーの指導員が親切に質問にお答えします251-1787代表

デモ中のメーカー

●安藤電気株

●信州精器(株)

●大矢産業株

●タンディ

●シャーフビジネス(株) ●NEC日本電気アイシ マイコンシステム:株

●株イーエスディラボラトリ ●兼松家電販売㈱ ●東北金属㈱ ●伊藤忠データシステム ●コモドール・ジャハン(株) ●ナコー(株)

●株三豊製作所

●ミナトエレクトロニクス株



■ NEC CaCオフィスシステム ショールーム

オフィスシステムを各種展示(オフコ ファックス、電話関連機器、ビデス 中でも特に下位クラスのオフコン NECヒシネスハソコン・システム20 25を常時テモ、並ひに販売しています

\$255-1950 ·



■NECマイコンショップ システム・イン・秋葉原 NECマイクロコンヒュータPC-8000 シリースとその周辺機器をすべて販売 PC-8000に関するあらゆるこ相談に

\$251-4717 mt



■マイクロコンピュータ SHINK マイコンの老舗SHINKOが、初心者

向けからフロ用までのハソコンを一堂 に揃えて販売しています

☎251-1523代表



# ■マイコンセンターCOM

各社のハソコンとその周辺機器のほ か、マイコン関連部品、消耗品、ボー ト、書籍、ソフトを展示・実演・販売し ています

☎251-8951代表



## PC-8000 Series 実演と説明会

12月5日 ~15日

PC-KANJI. ·····¥19.800

●今話題の自動ブログラミング

DISK ALPS ----- ¥20,000 ☆PARM-PC····· ··· ¥29,800

☆Amp-80·····¥9,000

●NECパソコン新製品展示

NECマイコンショップ 2F システム・イン・秋葉原 251-4717



NEC Bit-INN 東京システムセンターによるマイコンセミナー

●9月からコース新・増設により、セミナーの内容とカリキュラムか更に充実!! (マスターコース)新設(夜間、午後6 8時、8週間)

初級から中級、アセンブラまでを一貫したカリキュラムのもとて講議・実習 その他、初級 I・II、中級A D、アセンブラI・II、応用A Fなど、昼間も本格的 コースを新・増設

〒101東京都千代田区神田佐久間町1 8 4ニュー千代田ヒル5F

NEC Bit-INN 東京システムセンター・セミナー係

**253-3495** 



壶101東京都千代田区神田佐久間町184 ニューチ代田ビル

☎03-251-1789(代表)



〒101 千代田区神田佐久間町1-8-4 ニュー千代田ビル

# MICROCOMPUTER SHOP

# マイコン第3世代を完全サポート!





TEL.255-5784

TEL.253-5085

優れたソフトがハードを生かし優れたハードがソフトを生む。

小・中・高校生からビジネスマンまで ビギナーからプロフェッショナルまで 多くのマニアで賑わう

マイクロコンピュータ

新しいマイクロコンピュータ時代に突入しました。

"コンピュータ不完全燃焼、のあなたに

"マイコンの老舗、として

最も新しい情報をもって完全サポート致します。

未来派人間求む 社員募集中 営業技術者 営業技術名 (若千名) 季細面談の上優遇。 季細面談の上優遇。 では東京都千代田区神田 では東京都千代田区神田 では東京都千代田区神田 では東京都千代田区神田 では、東京都千代田区神田 では、東京都・大田区神田 では、東京都・大田区 では、東京 では、東京都・大田区 では、東京都・大田区 では、東京 では

信頼と実績のマイコン・ショッフ・● ケ割払いもありますのでお気味にご利用ください。●地方の方には確信、販売も致します。ご往交の際は、現金書留かまたは銀子振込でお願いします。●振込先 - 「菱銀行秋 葉原 支店(1)座番号 : 普通(1) (198400) ご入金の帰知があり次第、製品を発送致します。● 商、振込の場合はあらかじめ臼所、郵便番号、氏名、品名、偶数を小ガキにてお知らせください

# MICRO S トリンド ラジオ会館

至上野

真光無線株式会社/〒101東京都千代田区外神田1 15 16秋葉原ラジオ会館6F・7F

# あざやか「ビジュアル時代」

ローコスト11インチ高性能カラーディスプレイ

# Logitee



RGB方式表示文字数1000文字

¥69,800

コンポジット方式表示文字数960文字



### ■特長

- ●インラインブラックマトリックス、クイック ヒーター方式高性能CRT採用による鮮明画面。
- 外部磁界を遮断する金属キャビネット設計。
- ★マイコン、パソコン用、その他ディスプレイ端末 装置として最適です。

### ■適合機種

★オプション ケーブル FM8…CV-;05-01……¥1,800 VIC-1001…CV-111-01¥1,000

### ● K-110

FM8(富士通)、レベルⅢ(日立)、その他 PC-8001(NEC)は切換スイッチ有。

### K-111

VIC1001(コモドール)、APPLE II (アップ ル社)、TI99/4(TI)、その他 PC-6001も可。 VTR用モニターとして、またTVチューナーを 接続すれば、一般テレビとしても使用可。

					K-11 0	K-111
入	力	信号	方	式	RGB方式 TTLレベル	コンポジット 1.0V p-p
極				性	同期負極性	同期負極性
信	号	帯	域	幅	10MHz	2.5MHz
表		文	字	数	1000文字	960文字
走	查	周	波	数	太平15.75kHz ± 0.5kHz	水平15.734kHz ± 0.5kHz
AL.			(DL	XI.	垂直59.94Hz	垂直59.94Hz
ブ	ラ	ウ	ン	管	11型	11型
入	力 接	続コ	ネク	9	8P角型ソケット	RCA型コネクタ
Æ				源	AC 100 V	AC 100 V
消	31	1	電	カ	58 W	58 W
寸				法	297(幅)×268(高)×323(奥行)	297(幅)×268(高)×323(奥行
A				量	9.7kg	9.7kg
オー	ーディ	オ入力	コネク	79	映像信号と同じ	M3型ピンジャック
才	- 7	1	オ出	カ	0.9W	0.9W

★取扱店一覧(順不同)		<ul><li>●日進電気</li></ul>	20568(21)2321	■長野地区		<ul><li>岩手電波センター</li></ul>	<b>23</b> 0196(54)3359
■東京地区		■中国地区		●アサヒ電子部品	<b>☎</b> 0262(26)7045	<ul><li>●マイコンショッフコマツ</li></ul>	<b>23</b> 0222(27)8910
• キョートー	TO3 (253) 9532	<ul><li>◆松森無線電機</li></ul>	☎0862(31)2331	<ul><li>●十字屋電子システムセンタ</li></ul>	<b>- ☆</b> 0263(35)3471	●庄子テンキチェーンエル	タウン1番街
●富士音響	TO3 (255) 7846	<ul><li>徳山電子</li></ul>	☎0834(28)7710	<ul><li>●長野BYTEショッフ</li></ul>	£0262(41)7757		T0236(42)1611
●第一家庭電器	₹03 (253) 6748	●コヒアス電子	<b>2</b> 0836(33)2135	■北陸地区		<ul><li>ヤマト無線</li></ul>	<b>2</b> 0249(22)2262
• ケイワ	<b>☎</b> 03 (903) 5551	■九州地区		<ul><li>●I・○テータ機器</li></ul>	☎0762(21)4812	●膏森電子サーヒス	☎0177(43)6175
<ul><li>▶∃45</li></ul>	<b>23</b> 03 (251) 7321	●北力無線	<b>2093</b> (551)7306	<ul><li>●金城エンシニアリング</li></ul>	☎0762(43)8156	<ul><li>東北電子産業</li></ul>	☎0222(66) 6
<ul><li>東京スタンタート</li></ul>	☎03 (727) 8101	<ul><li>武務電機製作所</li></ul>	<b>1</b> 092(691)0246	<ul><li>・北陸ハイトショッフ</li></ul>	<b>☎</b> 0764(33)5176	■茨城地区	
<ul><li>日本ハーソナルコンヒュ</li></ul>	- 2 m 03(375)5078	<ul><li>サンアイ無線</li></ul>	<b>☎</b> 0975(58)3232	●マルツ電波本店	<b>☎</b> 0776(21)2360	<ul><li>ヤトロシステム</li></ul>	☎0298(51)0666
● 柏木研究所	T 03(719)4641	●九州電子機器サービス	☎092(531)5831	<ul><li>無線ハーツ</li></ul>	☎0764(21)6822	<ul><li>常盤電気商会</li></ul>	☎0294(24)6500
		<ul><li>ワイズハーソナルコンヒュータ</li></ul>		<ul><li>無線ハーツ金沢店</li></ul>	☎0762(44)3070	■埼玉地区	
■大阪地区		Best-INN	☎0992(25)25II	<ul><li>新為電装通信</li></ul>	☎0255(43)1592	<ul><li>埼玉ハーツ</li></ul>	T0486(67)6211
<ul><li>コムスホ / 注章</li></ul>	☎ 06 (644 ) 4666	<ul><li>●システムソフト福岡</li></ul>	☎092(714)6254	<ul><li>長岡ハムセンター</li></ul>	☎0258(32)8661	●ヒットラン	130485(54)747
●日本電販	☎06 (643) 4717	<ul><li> 寿屋本荘店</li></ul>	2 0963 (72) 5411	●新,鳥ハムセンター	☎0252(45)4939	■栃木地区	
<ul><li>上新電機─番館</li></ul>	☎06 (644) 1813	<ul><li>寿屋宮崎店</li></ul>	☎0985(27)4111	<ul><li>●I・()テータマイコンセンタ・</li></ul>		●権田無線工業	☎0285(45)7936
<ul><li>三協電機商会</li></ul>	<b>☎</b> 06 (633) 0926	<ul><li>中康ショッヒングセンタ</li></ul>	- <b>☎</b> 0979(24)2525	<ul><li>●日本システムサーヒス</li></ul>	<b>23</b> 0762(51)5161	■北海道地区	
<ul><li>テクニカルサンヨー</li></ul>	<b>23</b> 06 (643) 5209	<ul><li>サンロード・ナンバーワ</li></ul>	> m0832(32)3660	●維電社	☎0258(33)2012	●大阪屋	T011(221)0181
<ul><li>神戸無線</li></ul>	☎0264(5) 3926	■鈴園地区		<ul><li>■エス、エフ、シー新潟</li></ul>	☎0252(66)2233	<ul><li>御幸電子</li></ul>	<b>20</b> 166(24)5577
■名古屋地区		<ul><li>テータサーヒスセンター</li></ul>	<b>☎</b> 0559(62)3707	■東北地区		<ul><li>コンヒュータランド北海道</li></ul>	☎011(813)330
<ul><li>萩原電気</li></ul>	☎052(931)3511	<ul><li>ヘルツ電子</li></ul>	☎0534(73)3621	●電子センター秋田	<b>13</b> 0188(64)6058	■神奈川地区	
●カマデン名古屋店	<b>5</b> 052(263)0446	<ul><li>上野無線電機商会</li></ul>	<b>20</b> 542(45)5392	●電巧堂 八戸本店	☎0718(44)4111	<ul> <li>► : - 本 ;</li> </ul>	T 045 (621) 0031
<ul><li>本多通商</li></ul>	T1052(263)1670	<ul><li>マルツ電波点松店</li></ul>	20534(54)2366	盛岡本店	☎0196(54)2772		

関東Byteショップ ☎03(253)5264 | 大阪Byteショップ 206(944)1548 仙台Byteショップ ☎0222(33)0256| ByteショップKOYO 2303(255)6504 岡谷Byteショップ ☎02662(3)1075 23092(474)5778 ☎0270(23)2302 福岡Byteショップ 名古屋Byteショップ ☎052(263)1629



東京都千代田区外神田1-10-11 森ビル営業部会03(253)7221代 〒556 大阪市浪速区日本橋 大阪支店営業部☎06(632)0207



### 最高のインテリジェント機能

### GP-250X

¥89.000

●標準文字のほか、縦・横、及び縦横2倍文字の印字 が任意に指定可能(拡大補間機能つき)●プログラム 印字(プログラム・メモリとして80パイト内蔵)、グラフィッ ク印字、グラフィック・データの繰返し印字などの各機 能が可能●64種類(384バイト分)の文字フォントの登 録が可能(外部より書込可)●印字開始位置の指定 (ポジショニング機能)がキャラクタ単位またはドット単 位で可能●同一行内の各種印字モードの混在が可 能●改行間隔の指定が可能(プログラム指定により 可能) ●1ページ分の改行指定可能●RS-232Cを 標準で装備●紙検出機構、ブザーを標準装備●文 字間スペースの指定が可能●自己印字機能内蔵

### グラフィック機能をさらに充実

### GP-100M

¥79,000

●コマンド指定により横2倍文字の出力が可能●グ ラフィック印字が可能(図形およびグラフの出力が可 能) ●グラフィック印字の場合、命令によりグラフィッ ク・データの繰返し印字が可能●印字開始位置の 指定が文字単位、またはドット列単位で可能(ポジ ショニング機能)●同一行内で標準文字、横2倍文 字、グラフィックなどの混在印字が可能●バッファフ ル、または印字オーバーの場合は自動印字(バッフ ア・サイズ480バイト) ●印字機能自己チェック・プロ グラム内蔵●パラレル・インターフェイスはセントロニク ス方式に準拠。

### 待望のMZ-80B専用機

### GP-80DB

¥94,000

- ●スクリーンの画像を、そのままの大きさ(縦横比1:1) でプリント可能●MZ-80Bの全文字、記号、画素つき
- ●コマンド指定により横2倍文字の印字が可能●グラ
- フィック印字(ドット・イメージでのプリントアウト)が可能
- ●印字開始位置の指定が文字単位、またはドット列 単位で可能(ポジショニング機能つき)●コマンド位置 指定によるホリゾンタル/バーティカルタブ機能つき・ 同一行内で標準文字、横2倍文字、グラフィック印字 の混在印字が可能 ●ドットデータ・バッファイルの場 合、自動印字機能つき●コマンド指定により1行の桁 数、1頁の行数の設定が可能●フォーム・フィード機能 つき●印字機能の自己チェック・プログラム内蔵。

### 好評発売中!

高性能で画期的な低価格

### GP-80M

¥69,000

GP-80D(EX)

MZ-80(K·K2·C)専用プリンタ

¥84,000

MZ-80(K・K2・C) 専用プリンタ

### GP-SOD(N·EX)

¥94.000

●直結タイプ

株式会社 精工舎

1/0

Graphic Printer



〒130 東京都墨田区太平4-1-1 電話(03)625 4610

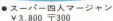
# 富士通パーソナルコンピュータマイクロる

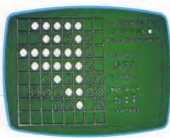




# マイクロ-8用 SUPER ORIGINAL SOFT







スーパーオセロ ¥3,000 〒300



スーパースタートレック ¥3,000 〒300

## その他

- ●ゴモクレンジュ ¥3.000
- · HONE LIST ¥3,000
- 英単語帳

### ¥3,000

### 従来のTHE漢字との違い

- DOS3.3にて使用出来る。
- ●最高2944文字まで登録可能(標準2000文字登録済)
- ●今までの大文字、中文字の他に小文字(活字大)を印字の 際選べる。
- DOS3.2 で作成したファイルも使える様 CONVERTER というサポートソフトをつけた。
- ●宛名書きサポートソフト近日発売予定!!

THE 漢字スーパーバージョン ¥ 15.000 〒共

# PC-8001グレードアップ作単

A セット 工人舎KD-276/PC + マルチカード + ディスケット版 デュアルタイプ + マルチカード マシン語ゲームソフト ディスケット版 定価¥298,000 特価¥250,000

NEC マイクロコンピュータ PC-8001 ¥ 168,000 [NECT

定価¥175,000 特価¥148,000 MIMME TO THE

工人舍KD-276 中代/// マルチ分びインディスケット版 定価¥218,000 シングルディスク

MULTI CARD COSMOS

PC8012(拡張ユニット) +PC8012-02(32Kメモリーカード) とコンパチブル



● Dセット エ人舎KD-276 PC PC8033 デュアルディスク 1/0 ポート ディスケット版 定価 ¥ 255,000 マシン語ゲームソフト 特価¥220,000



接続ケーブル¥5,000

● PC-8001にDISKをとお考えの方に、COSMOSマルチカードと工人舎KD-276/PCの組み合わせをお薦めします。KD-276/PCは 両面倍密度仕様による560Kバイトの記憶容量を有しながら、その¥265,000という超低価格により今や人気№1の商品です。 ●ツクモでは、これにさらにマルチカードをドッキングする事により64K BYTEのRAMエリアを確保しCP/M 等あなたの マイコンライフを次のステップへ飛躍させていただく様上記組み合わせを企画致しました。

# マルチカードのみお求めり

マルチカードはDISKベースでお使いになる以外に、次の様な 機能があります。

● ROM→RAM 転送機能

PC8001のROM全てをマルチカード上の32K RAMに転送できます。 その結果、ROMエリア以外の6000~FFFFまで全てRAMでうめつ うめつく されます。NBASICがRAM上にある為モニターetcの変更が出来ます。



ツクモオリジナル



定価¥80,000 =特価¥60.000

KD-276 PC

-ブルの接続

〒1,000

PC-MULTI CARD

PC-8001

ニューセンター店のみ!! 処分品コーナー (ニューセンター店のみ!! (店頭渡しに限ります。数に限りあり)

●シャープ SM-B-80T/GT →50% OFF ●同上用アセンブラROM ボード →50% OFF ●エプソン40桁普通紙プリンター →¥ 10,000 ●PET2001 8K用外部キーボード 5,000 ●PC8001用ファンタスティック →25% OFF ● apple II 用ファンタスティック →25% OFF ● apple II 用ロボスティック II-→25% OFF

●タンディTRS-80 ディスクユニット →50% OFF ●タンディラジオシャック TRS-80 →50% OFF ●タンディ拡張ユニット →50% OFF ● 5 V 20A スイッチング電源 →¥ 15,000 目立 H68TRA →50% OFF ●日立 H68TVMI →50% OFF ● 日立 H68CTVI →50% OFF ●日立 H68ラック →50% OFF MZ-80P2 →50% OFF

マイコンに関するお問合せは

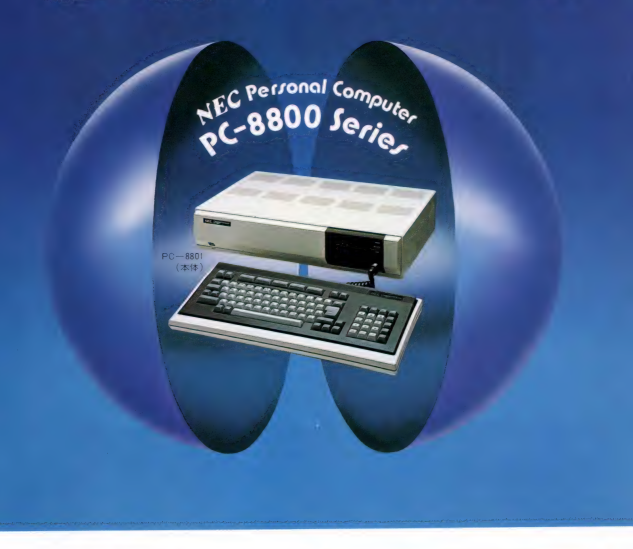
- 下記の各担当者へとうそ ★ニューセンター店 ☎03(251)0986~8 和田、酒井、大塘 担当:和田 大堀、山崎迄
- ★名古屋店 3 F 担当:今川、山口迄 ★5号店(マイコン) ☎03(251)0531 2 担当:高橋、井上、瀬川、千野迄

今がチャンス!楽しさ先取り! 即決クレジット・ツクモ全国クレジットOK!

- 印成ングレジッド・ソフモ全国メンジッドの代表 ・規金物制係は否律クレジットが利用できます。機会 のみに)金制がかかります。 30回払いは果ます但、1回の支払い額は3000円以上 キャの場で、お終ち帰りてきるクレジットもありませ、 が印かた。今分担側電ぐ発性など、学生の方および未 成年者は、二向後の接近が必要で、 各種タセントカート取扱・日本情報 プロ・フィン・フィーを発



# 触れて欲しい、パソコンのすべて。



オフィス、商店、学校、ホビー、そして家庭へ。パーソナルコンピュータの出現によって誰もがカンタンにコンピュータを扱えるようになりました。スペース・イン田町では、パソコンのあらゆるニーズに的確にお応えする一方、セミナーの開講や各種のコンサルティング業務、そしてアフターケアまで、トータルなサービスを展開しています。

- ●ホヒー及びホームコンピュータ······PC 6000シリース〈新発売〉
- ●ヒジネスからホヒーまで………PC-8000シリース〈発売中〉
- \*ヒジネス専用機·····PC-8800シリース(近日発売予定)

### パソコンセミナー開講中(各コース定員20名)

月コース名	11月	12月	日	受講料
入門コース	11/9(月)	12/3休	1	8,000円
基礎コース	11/17(火)~18(水)	12/7月)~12/8火	2	16,000円
応用コース	11/26休	12/17休	1	10,000円

- ★時間/AM9:30~PM4:30
- ★教材費は、実費となります。
- ★詳細については、セミナー担当までお問合せ下さい。

# NEC マイコンショップ スペース・イン田町

〒108 東京都港区芝4-4-12 ☎03-455-3651代 ★定休日 土·日·祝祭日(たたし最終土曜日はAM9:00-PM 12:30はで営業)

三信電気株式会社(パソコン営業部> 〒108 東京都港区芝4-4-12 ☎ 03-453-5111(代)



# BASIC言語採用。 メモリーが消えない カシオ最新の 先進コンピュータ。



### パソコン 電源バックアップ付C/MOS-RAMパッケージ採用。

●テーブからの転送、テーブへの補助記憶が不必要 新世代のパーソナルコンピュータの誕生です。カシ オが開発したC/MOS・RAMパッケージは、本体 の電源を切っても、プログラム&データがパッケー ジ内の電源によって保存される画期的なシステムで す。カセットからの転送やフロッピーディスクなどへの 記憶というわずらわしさを解消。プログラム中の停 電などでも大切なソフトは、パッケージ内に残ります。 ユーザーズRAMの標準実装はC/MOS・RAM 4Kバイト。RAMはパッケージの追加で、最大32K バイトまで簡単に拡張が可能。パッケージを携帯 すれば、いつでもどこでもソフトがフルに活用でき

●使いやすく処理能力の高いCA-BASICを採用 CA-BASICは、会話型・問題解決型の高水准言 語であるBASICをより使いやすく、よりパワフルに した独自のプログラム言語でもままでもすぐにマス

る便利さです。

ターできる分りやする、強力多彩なコマント群が威力 を発揮します。結線のわずらわしさのないオール・イ ン・ワン 設計。5.5インチのCRTは、32字×16行。 256×128ドットのグラフィックが、鮮明なディスプレ イを実現。操作性にすぐれたキーボードシステムで、 使い始めたその日から縦横無尽に活躍します。●グ ラフ・図形処理が自由自在の高解像度完全グラフ イツク機能●高精度、多桁演算を強力にバックアッ プする充実の10進演算機能(仮数部12桁)●RAM パックを最高速外部記憶装置として活用できるフ アイル制御機能●標準偏差、回帰分析、相関係 数がワンコマンドで処理できる統計処理機能●プ ログラム編集が簡単にできる、使いやすいエディタ機 能●複数システムの使いわけ、ワンタッチスタートを 可能にしたプログラム分割機能●豊富な関数機能 を内蔵、本格関数電卓として利用できるマニュアル演 算機能■サイズ・重量:幅415×奥行430×高さ187mm・7.2kg オプション:RAMバッケージC-4K ¥23,000 / RAMバッケージD-16K(dynamic RAM、16Kバイト)¥19,000 ROMバッケージE-4K(BASIC 拡張 (ヴァ 新1)¥19,000 条準,ロインタファイス日オブションボードのP.J. ¥195,000

FX-9000P¥149,000



# ボケコン可変性大容量メモリーを内蔵。手のひらで超高速演算。

●10分割可能な不揮発性1,680ステップ(最大) のプログラムにより、複数システムの使い分けがワン タッチ●不揮発性26データメモリーは最大226ま

で拡張可能(1データメモリー=8ステップの可変性)●処理能力の高い対話型強力BASIC言語 採用●他機に類をみない超高速演算機●使い

やすさを高めたロング・ドットマトリックス表示採用(5×7ドット・20桁) ●人力、プログラムの修正が簡単にできる強力編集機能●26データメモリーの他に最大30文字を記憶できる専用文字変数(メモリー)を装備し、文字の取り扱い機能を充実●無条件ジャンプ、条件ジャンプ、ループ制御、サブルーチン(10レベル)な

ど効率的なプログラムが組める多彩な制御機能

● 英語表現の命令をワンタッチ入力できるワンキーコマンドなど操作性を極限まで追求したキーレイアウト(65キー)● 仮数部10桁+指数部2桁●豊富な55関数機能●無駄な電力消費を防ぐオートパワーオフ機能●サイズ・重量:幅165×奥行82×厚さ17mm・176g ■ カセットテープを外部記憶装置として利用できます。テープレコーダー接続用アダブターFA-2(別売¥7,900)■入出力データ、メモリーリストが印字できます。ミニドットプリンタFP-10(別売¥16,500)

FX-702P ¥39,800

●カタログ等のお問い合わせは資料請求券を添えて下記本社の宣伝企画室宛ご郵送ください。

CASIO カシオ計算機株式会社 〒160 東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル) (03)347-4811代

字都宮 (0286) 34 - 039 水 戸 (0292) 25 - 698 埼 王 (0486) 66 - 215 千 葉 (0472) 43 - 411

全 沢 (0762) 37-85 京 都 (075) 351-11 大 阪 (06) 314-26 神 戸 (078) 392-41 岡 山 (0862) 41-84 広島 (0822) 63-10 高松 (0878) 62-52 福岡 (092) 411-26 新本 (0963) 67-06 新年 (0992) 56-35 資料請求券



# ビジュアル時代の精鋭。シャープ

ニュービジュアルコミュニケーションー

より完全なコンピュータとの会話をめざして、

シャープから新しいマイコンディスプレイの登場です。

この鮮明さ、この価格

ひときわ光るハイコストパフォーマンス。

各社マイコンに接続できるうれしい汎用性。

そしてイメージ情報を伝えるにふさわしい

洗練されたデザイン感覚。

シャープはまたひとつ新しいマイコン世界を創造します。



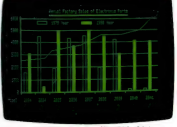
## 個性が光る、未来志向のシンプルデザイン。

シャープなハイフォーカス、高解像度ノングレアグリーンブラウン管採用。ホビーから実務まで幅広くご利用いただける鮮明2000文字表示のコンパクト12型グリーンディスプレイです。洗練された未来感覚のデザインにもご注目、音声回路も内蔵しています。またオプションとして、

各社マイコンとの接続 が図れる専用ケーブ ル、スモークドフィルター、 据付位置調整用ネジ 脚を装備しています。

12型グリーンディスプレイ 12M-13B 新発売

標準価格 **39,800**円



(コンピュータ接続ケーブル・スモークドフィルター・高さ調整用ネジ脚は別売です。) ※製品写真はスモークフィルターを装着した例です。

**火十一/**/ 株式会社 本社 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221 322-4649·近畿(06)643-4649·中国(08287)4-4649·四国(0878)33-4649·九州(092)572-46



# からマイコンディスプレイ登場。

# R.G.B直接ドライブ方式のエコノミータイプ。

シャープの高度な映像技術が実現したマイコンファン待望のエコ バータイプ14型カラーディスプレイです。映像信号はR.G.B直接 ドライブ方式、ピントがキリリと決まった切れの良い画像、チラツキの ない鮮明な画面が得られます。表示文字数は最大1000文字、カラ

ーは鮮やかな7色表示。 オプションとして、R.G.B 出力つきマイコンとの 接続が図れる専用ケ ーブルを装備しています。

14M-101C 新発売 標準価格

係手順格 67,800円 (コンピュータ接続ケーブルは別売です。)

## カラーモニタとしても使える多機能ディスプレイ。

家庭用VTRやビデオディスクのカラーモニタとしてもご利用いただけるコンポジット方式の14型カラーディスプレイです。高信頼度設計による安定した画像に加えてサウンドが楽しめる音声回路も内蔵したエコノミータイプ。洗練されたデザイン、多彩に活用できる自在性が

マイコンライフをグーン と拡げます。オプション として、各社マイコンとの 接続が図れる専用ケ 一ブルを装備しています。

XM-140A 新発売

<sup>‡準価格</sup> 7.4 8.000 □



(コンピュータ接続ケーブルは別売です。

Byte Shop

# 入出力装置のことな



# マイコンの熱い嵐が北上。仙台Byteショップオープン

## ボーナス・ビッグプレゼント・セール

- ●アップルII に専用カラーモニターがついて……●MZ-80K2にRAM16Kがついて……●MZ-80BにグラフィックRAMがついて… ●日立ベーシックマスターレベル3に何んと現金10万円…… ●土曜・日曜日はマイコン超特売 /
- ●エプソン・プリンター超激安 / C-15テープ ¥160 ●日立ベーシックマスタージュニア ¥89,800 11/21、22、23登場。
- ●続々スタート/マイコン何んでも相談室/2時間マイコン特急教室/マイコン貸出し制度(有料) 店長までお問合せ下さい。

これからマイコンを始め 周辺機器を充実させたい プログラミングでわから 店の仕事にパソコンを使 こんなソフトを探してい OAとして本格的に業務( おもしろいTVゲームは マイコン???という人

Byte Shop(

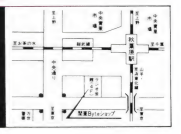


# 仙 台 Byteショップ

〒980 仙台市堤通り雨宮町3-18 ライオンズマンション雨宮第一 ☎0222(33)0256

# 関 東 Byteショップ

〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 秋葉原ラジオ会館4F ☎03(253)526



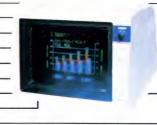
# うおまかせください



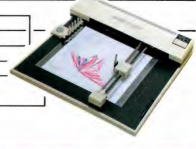
各社フロッピーディスク Logitec K-505漢字タブレット 周辺装置在庫豊富

フロッピーディスク/漢字入力タブレット 各種プリンタ 各種プロッタ グリーンモニ ター カラーモニター 増設RAMボード等、 各社の入出力装置を豊富に取揃え最適なシス テムづくりにご協力いたします。









とします

**听があるが** みたいが ………?。 だが ………?。 てみたいが……?。 な……?。

ታኝ ······? o

相談ください。

OA時代のマイコン専門店、それがByte Shopチェーンです。

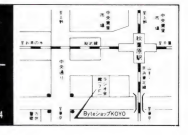
これからマイコンを始めてみようという人。今、無中になっている人。ビジネスに本格 的に使ってみたいと思っている人。Byte Shopは完壁にサポートいたします。ワンボー ドの時代からの豊かな経験を生かして、信頼できる技術を持ったスタッフが、マイコン に関するあらゆるご相談を、お受け致しております。

各社、新製品から人気機種、プリンタ、フロッピーディスク等の周辺機器、ゲームソフ ト、ビジネス用各種バッケージソフトなどを、豊富に品揃えして皆様のご来店を、お待 ち致しております。

福岡Byte Shopが移転しております。今後ともよろしくお願い致します。



〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 秋葉原ラジオ会館7F ☎03(255)6504



Byte Shop

# マイコンの入出力は

字時代」 簡単に接続(FM-8には直結)

簡単に操作、しかも低価格を実現。 漢字タブレット

K-505

### □入力操作は?

漢字の入力はタブレットペンシルを 押すだけ。

### □シリアル出力は?

RS-232Cに直結できます。 □パラレル出力は?

16bitデータとストローブパルス1個

### ○追加文字は?

ユーザーエリアの印刷は特注も可能

### ○電源は?

電源内蔵だから100VACにつなぐだけ

### K-505の主な仕様 ·3816文字 ●文字盤……

JIS第一水準漢字・非漢字(ひらがな・かたか な・アルファベット・数字他)

ペンタッチ方式 ●入力方式:

• 出力形式 ・Oパラレル出力: データ16本(お1パイト7bit 第2パイト7bit, IJS-C-6226連模) コネクタ 34P フラットケーブルタイプ Oシリアル出力: RS232C準拠110〜9600BPS コネクタ26Pフラットケーブルタイプ -AC100V(50/60Hz) 15W以下

# 「ビジュアル

K-105

あざやか・高信頼・高精細度カラーCRTディスプレイ

富士通 FM-8をはじめ各社の パソコンに接続可能です。

¥98.000

○高精細度の12インチCRT採用による鮮明な画像

○あざやかな7色表示

△スイッチングレギュレータ採用により画面の揺れない 安定した画像で画面のすみずみまでフォーカスが良い

○使用可能なパソコン MICRO-8、if-800、レベル3他

入力信号方式……セパレート方式 TTLレベル

性……同期負極性

入力インピーダンス……水平同期1.5kΩ以上 垂直同期1kΩ以上 映像50Ω

号 域 幅·····15MHz

示 面 積 例……幅210mm×高さ146mm (接続するマイコンのタイミングにより若干異なります)

数·····2,000文字(8×8dot.80文字×25行) 行 数……水平15.75kHz±0.5kHz 垂直60Hz±1Hz

……12型76°偏向 RGBインライン 短残光

入力接続コネクタ ····8 P 角型ソケット

----AC100V

カ·····55W

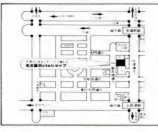
寸 法……幅353mm×高さ286mm×奥行428mm

.....12.5kg

品……電源コード1本 ヒューズ1個



¥ 188,000





FX-9000P専用··

オリジナル関係 \*K-105 モニタTV

レベル3 他

結できます。

PC-8001、レベル3 他

PC-8001専用

# 全店ボーナスセー

●パソコン関係	
*富士通 マイクロ 8 ···································	
CPU2個。搭載。本格派パソコン	
*NEC PC-8801···································	
*NEC PC-6001···································	
誰でも使える、すぐに使える。やさしいパソコン。	
*NEC PC-8001 ······ ¥ 168,000	
強力な周辺機器とソフトで人気抜群!/	
* 東芝 パソピア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
* シャープ MZ-80B ¥ 278 000	ı
アドレス空間64Kバイト・オールRAM。マイコン未来派。 *シャープ MZ-80K2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
* シャープ MZ-80K2 ¥ 198,000 * シャープ MZ-80K2 E(限定製産品) ¥ 148,000	ı
*シャーフ MZ-80K2E(限定製産品) ¥ 148,000 *沖電気 IF-800 model 20	
カラーモニタTV······· ¥ 1,480,000 グリーンモニタTV····· ¥ 1,280,000	
グリーンモニタ T V · · · · · ¥ 1,280,000	1
*沖電気 IF-800 model 10 ···································	
* Apple Apple II 16K····································	
*日立 ベーシックマスター レベル3 ¥298,000	
高機能 8 ビットMPU 6809 搭載。	l
*日立 新製品! ベーシックマスター Jr	ĺ
MB6885 ······ ¥ 89,800	ı
シンプルで使いやすいパソコン。 *コモドール VIC-1001············· ¥ 69,800	
入門に最適、上達に応じてシステム拡張。	
*カシオ FX-9000P ··································	l
●NEC周辺機器関係	
*PC-8006···································	
*PC-8011	
拡張ユニット、RAMエリア32K、P-ROMエリア8K。	
*PC-8012	
I/Oユニット、P-ROMエリア2K、FDC I/Oボート。 *PC-8012-01・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
PC-8012用ユニバーサルボード	P
* PC-8012-02	
PC-8012用増設RAMボード、32K・1ト *PC-8012-03····································	
PC-8012用音声認識ボード、単語数60語以内。	М
	ı
* PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023············ ドットマトリックスプリンタ *PC-8031····································	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023 ドットマトリックスプリンタ *PC-8031 デュアルミニディスクユニット、記憶容量288、72Kバイト *PC-8032 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 ************************************	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 *** *PC-8031 *** *PC-8031 *** *PC-8031 *** *PC-8032 *** *PC-8032 *** *PC-8032 *** *PC-8033 *** *PC-8033 *** *PC-8033 *** *PC-8033 *** *PC-8031 *** *PC-8034 *** *PC-8034 *** *PC-8034 *** *PC-8035 *** *PC-8035 *** *PC-8044 *** *PC-8045 *** *PC-8046 *** *PC-8046 *** *PC-8046 *** *PC-8047 *** *PC-8047 *** *PC-8047 *** *PC-8048 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 ** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 **	
*PC-8023 ***  *PC-8031 ***  *PC-8031 ***  *PC-8031 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8031 #   / O ポート、PC-8031 & PC-8001 に接続する際の   / O ポート。  *PC-8031 #   / O ポート、PC-8031 & PC-8001 に接続する際の   / O ポート。  *PC-8034 ***  *PC-8034 ***  *PC-8035 ***  *PC-8044 **  *PC-8046 **  *PC-8046 **  *PC-8047 **  *PC-8048 **  *PC-8047 **  *PC-8048 **  *PC-8040 **  *PC-8050 **  *PC-8060 **  *PC-8060 **  *PC-8050 **  *PC-8060 **  *	
*PC-8023 *** *PC-8031 *** *PC-8031 *** *PC-8031 *** *PC-8032 *** *PC-8032 *** *PC-8032 *** *PC-8033 *** *PC-8033 *** *PC-8033 *** *PC-8033 *** *PC-8031用 / Oボート、PC-8031 をPC-8001 に接続する際の / Oボート。 *PC-80314 *** *PC-8034 *** *PC-8034 *** *PC-8034 *** *PC-8035 *** *PC-8034 *** *PC-8035 *** *PC-8036 *** *PC-8036 *** *PC-8046 *** *PC-8046 *** *PC-8046 *** *PC-8047 *** *PC-8047 *** *PC-8048 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8049 *** *PC-8040 *** *PC-8050 ** *PC-8050 *** *PC-8	
*PC-8023 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
*PC-8023 ***  *PC-8031 ***  *PC-8031 ***  *PC-8031 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8031 #   /O ポート、PC-8031 & PC-8001 に接続する際の   /O ポート。  *PC-8034 ***  *PC-8034 ***  *PC-8034 ***  *PC-8035 ***  *PC-8035 ***  *PC-8035 ***  *PC-8044 ***  *PC-8046 ***  *PC-8047 ***  *PC-8047 ***  *PC-8048 ***  *PC-8049 ***  *PC-8049 ***  *PC-8049 ***  *PC-8049 ***  *PC-8049 ***  *PC-8049 ***  *PC-8040 **  *PC-8040 ***  *PC-8050 ***  *PC-8050 ***  *PC-8050 ***  *PC-8050 ***  *PC-8050 ***  *PC-8060 ***	
*PC-8023 *** (153,000 *** (15	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023	
*PC-8023 ***  *PC-8031 ***  *PC-8031 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8032 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8033 ***  *PC-8031 ***  *PC-8034 ***  *PC-8035 ***  *PC-8035 ***  *PC-8035 ***  *PC-8035 ***  *PC-8035 ***  *PC-8041 ***  *PC-8042 ***  *PC-8045 ***  *PC-8046 ***  *PC-8047 ***  *PC-8047 ***  *PC-8048 ***  *PC-8049 ***  *PC-8049 ***  *PC-8050 ***  *PC-8093 ***  *PC-8093 ***  *PC-8093 ***  *PC-8093 ***  *PC-8094 ***  *PC-8095 ***  *PC-8095 ***  *PC-8096 ***  *PC-8096 ***  *PC-8096 ***  *PC-8097 ***  *PC-8096 ***  *PC-8097 ***  *PC-8007 ***	

	/ L
*PCS-002 文献検索プログラム············· *PCS-003 需要予測プログラム·············	·¥ 12,000 ·¥ 35,000
	+ 05,000
● VIC-1000シリーズ周辺機器	
* VIC-1010 エクスパンションモジュール… * VIC-1011A/B	· ¥ 29,800 · ¥ 9,800
RS-232Cアダプターボード	
* VIC-1110 8K RAMパック	¥ 14,800
* VIC-1111 16K RAM バック* VIC-1112	¥ 19,800 ¥ 24,800
IEEE-488 インターフェイスボード	1 7,000
* VIC-1210 3K RAMパック	·¥ 9,800
* VIC-1211 スーパーエクスパンダー ········	¥ 14,800
* VIC-1211M ··································	·¥ 19,800
* VIC-1919 プログラマーズエイドバック	¥ 14,800
* VIC-1515 グラフィックプリンタ·················* * VIC-1530 カセットドライブ····································	¥ 69,800
* VIC-1530 カセットドライブ * VIC-1540 シングルフロッピーディスク	…
+ V/I C - 19.01	¥ 3,800
ペーシック・フォア・ザ・ペーシック *VIC-1910 各種ゲーム······	
* VIC-1910 各種ゲーム······	¥ 4,800
●FM-8周辺機器	
*MB22002 キャラクタセット(非漢字)·······	¥ 10,000
* MB22003 キャラクタセット(漢字)	¥ 30,000
* MB22401 Z-80ソフトカード·····	·¥ 11,700 ·¥ 85,700
* MB22601 バブルホルダユニット * FBM43CP バブルカセット	¥ 35,000
+ MP27301 高解像度カラーCRTディスプレイ····	V 188 000
*MB27302 グリーンCRTディスプレイ *MB27401 シリアルドットプリンタ	¥ 46,800
*MB27401 シリアルドットプリンタ	¥ 142,000 ¥ 313,000
* MB27601 ミニフロッピィティスクエニット	313,000
● 力シオ川 回 1	Y 19.000
*E-4K ROM/19/5-2	¥ 19.000
* C-4K RAM " 7 7 - 3	¥ 23.000
*C-4K RAMペッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥ 23.000 •¥ 35,000
*C-4K RAMペッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
*C-4K RAM****	··¥ 35,000
*C-4K RAMバッケージ *OP-1 オブジョンボード ************************************	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000
*C-4K RAMバッケージ *OP-1 オブジョンボード ************************************	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000 ··¥ 169,800
*C-4K RAMバッケージ *OP-1 オブジョンボード ************************************	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000 ··¥ 169,800 ··¥ 248,000
*C.4-4 RAMベッケージ *OP-1 オブジョンボード ************************************	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000 ··¥ 169,800 ··¥ 248,000
*C - 4 * RAMベッケージ。 OP-1 オブジョンボード ************************************	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000 ··¥ 169,800 ··¥ 248,000 ··近日発売
*C - 4 * RAMベッケージ。 OP-1 オブジョンボード ************************************	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000 ··¥ 169,800 ··¥ 248,000 ··近日発売
*C-4k RAMペッケージ *OP-1 オブジョンボート **CI4-2120 カラーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク **C-14-1180 カラーディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ	··¥ 35,000 ··¥ 168,000 ··¥ 298,000 ··¥ 169,800 ··¥ 248,000 ··近日発売
*C-4k RAMベッケージ *OP-1 オブジョンボート *C14-2170 カラーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク *ベーシック・マスター JT *C14-1180 カラーディスプレイ *K12-2060G モノクロディスプレイ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMベッケージ *OP-1 オブジョンボート *C14-2170 カラーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク *ベーシック・マスター JT *C14-1180 カラーディスプレイ *K12-2060G モノクロディスプレイ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C - 4 を RAMベッケージ **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1041 ドットインパクトブリンク **MP-1050 ドットインパクトブリンク **MP-1050 標準プロッピィディスク **MP-3630 標準プロッピィディスク **C 14-1180 カラーディスプレイ **K12-2060 モノクロディスプレイ **MZ-80BF フロッピィディスク **MZ-80BF フロッピィディスク **MZ-80BF フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BFC フロッピィ接続ケーブル	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
**C - 4 を RAM ペッケージ **OP-1 オブジョンボード **OP-1 オブジョンボード **OP-1 オブジョンボード **MP-1034 ドットインパクトプリンタ **MP-1036 ドットインパクトプリンタ **MP-1030 標準プロッピィディスク **MP-1030 標準プロッピィディスク **MP-1030 オープ・アンター **MP-1030 ボーズ・アンター **MP-1030 ボーズ・アンター **MP-1030 オープ・アンター **MP-80Bの日 フロッピィディスク **MZ-80BF フロッピィディスク **MZ-80BF フロッピィディスク **MZ-80BF フロッピィ接続ケーブル **MZ-80BF フロッピィ接続ケーブル **MZ-80BDM	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **Cl4-2120 カフーディスプレイ **MP-1050 ドットインパクトプリンタ **MP-1050 ドットインパクトプリンタ **MP-1050 ボットインパクトプリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C-14-1180 カラーディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **MZ-80BBT フロッピィディスク **MZ-80BFT フロッピィ競技ケーブル **MZ-8BFC フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BDM **MZ-8BDM **MZ-8BDM **MZ-8BDM	→ ¥ 35,000 → ¥ 168,000 → ¥ 298,000 → ¥ 169,800 → ¥ 248,000 → 近日発売 → ¥ 98,000 → ¥ 36,800 → ¥ 38,000 → ¥ 38,000 → ▼ 38,000 → ▼ 10,000
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **Cl4-2120 カフーディスプレイ **MP-1050 ドットインパクトプリンタ **MP-1050 ドットインパクトプリンタ **MP-1050 ボットインパクトプリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C-14-1180 カラーディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **MZ-80BBT フロッピィディスク **MZ-80BFT フロッピィ競技ケーブル **MZ-8BFC フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BDM **MZ-8BDM **MZ-8BDM **MZ-8BDM	→ ¥ 35,000 → ¥ 168,000 → ¥ 298,000 → ¥ 169,800 → ¥ 248,000 → 近日発売 → ¥ 98,000 → ¥ 36,800 → ¥ 38,000 → ¥ 38,000 → ▼ 38,000 → ▼ 10,000
**C - 4 を RAM ペッケージ **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **C 14-2170 カフーディスプレイ **MP-1041 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C 14-1180 カラーディスプレイ **K 12-2060	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート *OP-1 オブジョンボート **Cl4-21/0 カフーディスプレイ **MP-1041 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C-14-1180 カラーディスブレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-88BD フロッピィディスク **MZ-8BBD フロッピィディスク **MZ-8BBD ブロッピィディスク **MZ-8BBD ブロッピィディスク **MZ-8BBC コロッピィディスク **MZ-8BBC コロッピィディスク **MZ-8BDF ブリングディスケット(両面別) **MZ-8BOF	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
**C - 4 を RAM ペッケージ **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **MP-1041 ドットインパクトブリンク **MP-1050 ドットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MZ-80BR フロッピィディスク **MZ-80BR フロッピィ接換ケーブル **MZ-8BP フロッピィ接換ケーブル **MZ-8BP 大切・ドットブリンタ **MZ-8BP 大切・ドットブリンタ **MZ-8BP イボットブリンタ **MZ-8BP イボットブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
**C - 4 を RAM ペッケージ **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **MP-1041 ドットインパクトブリンク **MP-1050 ドットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MP-1050 ボットインパクトブリンク **MZ-80BR フロッピィディスク **MZ-80BR フロッピィ接換ケーブル **MZ-8BP フロッピィ接換ケーブル **MZ-8BP 大切・ドットブリンタ **MZ-8BP 大切・ドットブリンタ **MZ-8BP イボットブリンタ **MZ-8BP イボットブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード **MZ-8BP イブリンタ用/Oカード	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート *OP-1 オブジョンボート **CI4-21/0 カフーディスプレイ **MP-1041 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ボットインパクトブリンタ **MP-1050 ボットインパクトブリンタ **MP-1050 ボットインパクトブリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C-14-1180 カラーディスプレイ **K12-2080G モノクロディスプレイ **K12-2080G モノクロディスプレイ **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-8BBD フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BFC フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BPB ブランクディスケット(両面用) **MZ-8BPB ブランクディスケット(両面用) **MZ-80F ボットブリンタ **MZ-80P4 ボットブリンタ **MZ-80P4 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-88BP5 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-88BP5 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ用接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ 押接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ 押接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ 押接続ケーブル **MZ-8BP5 ブリンタ 押機・アーブル **MZ-8BP5 ブリンタ 接続ケーブル	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート *C14-1270 カフーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク *ベーシックマスターJT *C14-1180 カラーディスプレイ *K12-2060G モノクロディスプレイ *MZ-80BBT フロッピィディスク *MZ-88BF フロッピィ接続ケーブル *MZ-88FC フロッピィ接続ケーブル *MZ-88FK 増設用フロッピィデスク *MZ-80FB ブランクディスケット(両面別) *MZ-80FK 増設用フロッピィデスク *MZ-80F4 ブリンタ用パクカード *MZ-80P4 ドットブリンタ *MZ-88P51 ブリンタ用接続ケーブル *MZ-80P4 ドットブリンタ用 *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80D1 加ターディスプレイユニット *MZ-80D1 加ターディスプレイユニット *MZ-80D1 加ターディスプレイユニット *MZ-80D1 加ターディスプレイレモット *MZ-80D1 加ターディスプレイリセット *MZ-80D1 加ターディスプレイリセット	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート *C14-21/0 カフーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトブリンタ *MP-1050 ドットインパクトブリンタ *MP-1050 ボットインパクトブリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク * (- シックマスター Jr * (- 14-118) カラーディスプレイ ** (* 12-2080 日 モノクロディスプレイ ** (* 12-808日 アロッピィディスク ** (* 12-808日 アロッピィディスク ** (* 12-808日 アロッピィ接続ケーブル ** (* 12-808日 アロッピィディスク ** (* 12-808日 アロッピィディスプレイルロッピィアル ** (* 12-808日 アロッピィアル ** (* 12-808日 アロッピィ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート *C14-1270 カフーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク *ベーシックマスターJT *C14-1180 カラーディスプレイ *K12-2060G モノクロディスプレイ *MZ-80BBT フロッピィディスク *MZ-88BF フロッピィ接続ケーブル *MZ-88FC フロッピィ接続ケーブル *MZ-88FK 増設用フロッピィデスク *MZ-80FB ブランクディスケット(両面別) *MZ-80FK 増設用フロッピィデスク *MZ-80F4 ブリンタ用パクカード *MZ-80P4 ドットブリンタ *MZ-88P51 ブリンタ用接続ケーブル *MZ-80P4 ドットブリンタ用 *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80P5 ドットブリンター *MZ-80D1 加ターディスプレイユニット *MZ-80D1 加ターディスプレイユニット *MZ-80D1 加ターディスプレイユニット *MZ-80D1 加ターディスプレイレモット *MZ-80D1 加ターディスプレイリセット *MZ-80D1 加ターディスプレイリセット	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMベッケージ *OP-1 オブションボート *C14-1270 カフーディスプレイ *MP-1040 ミニフロッピィディスク *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ドットインパクトプリンタ *MP-3630 標準プロッピィディスク *ベーシック・マスター Jr *C14-1180 カラーディスプレイ *K12-2060G モノクロディスプレイ *K12-2060G モノクロディスプレイ *MZ-80BF フロッピィディスク *MZ-80BF フロッピィ野イスク *MZ-80BF フロッピィ野イスク *MZ-80FB フロッピィ野様ケーブル *MZ-80FB ブランクディスケット(両面面別 *MZ-80FB ブランクディスケット(両面面別 *MZ-80FB ブランクディスケット(両面面別 *MZ-80FB ブリンタ州様様ケーブル *MZ-80FB ブリンタ別用(のカード *MZ-80BP5 ブリンタ押接様ケーブル *MZ-80BP5 ドットブリンタ *MZ-80BP5 ドットブリンタ *MZ-80BP5 ドットブリンタ・*MZ-80BP5 ドットブリンタ *MZ-80BP6 オリンタティスプレイコニット *MZ-80SD1 カラーディスプレイ1/Oセット *MZ-80SD1 カラーディスプレイ1/Oセット *MZ-80SD5 システムデスク *MZ-80SD5 システムデスク *MZ-80SD5 システムデスク	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート **Cl4-12/0 カフーディスプレイ **MP-1041 ドットインパクトプリンタ **MP-1050 ドットインパクトプリンタ **MP-1050 ドットインパクトプリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **Cl4-1180 カラーディスプレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-88BF フロッピィディスク **MZ-88BF フロッピィディスク **MZ-88BF フロッピィディスク **MZ-88BF フロッピィディスク **MZ-88BF フロッピィディスク **MZ-8BF フロッピィディスク **MZ-8BF フロッピィディスク **MZ-8BF フロッピィディスク **MZ-8BF フロッピィディスク **MZ-8BF フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BF フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BF フロッピィ接続ケーブル **MZ-8BF フロッピィボスク **MZ-8BP フロッピィボスク **MZ-8BP フロッピィボスク **MZ-8BP フロッピィボスク **MZ-8BP フロッピィボスク **MZ-8BP フロック横線ケーブル **MZ-8BP フロック横線ケーブル **MZ-8BD III カラーディスプレイルニット **MZ-80SD II カラーディスプレイルコニット **MZ-80SD II カラーディスプレイルコニット **MZ-80SD II カラーディスプレイ1/0セット **MZ-80SD II カーディスプレイ1/0セット	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMベッケージ *OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート **OP-1 オブジョンボート ************************************	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート **C14-21/0 カフーディスプレイ **MP-1041 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C14-1180 カラーディスブレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-88FC フロッピィディスク **MZ-88FC フロッピィディスク **MZ-88FC ブロッピィディスク **MZ-88FC ブロッピィディスク **MZ-88FKC 猫頭用フロッピィディスク **MZ-88PS ブリンタディスケット(両面用) **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PB ドットブリンタ **MZ-80PB ドットブリンタ **MZ-80PB ドットブリンタ **MZ-80PB トットブリンタ **MZ-80DB トットブリンタ **MZ-80SDB トットブルント **MZ-80SDB トットブリンタ **MZ-80SDB トットブリンタ **MZ-80SDB トットブリンタ **MP-80 TYPEL **MP-80 TYPEL **MP-80 TYPEL	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMベッケージ *OP-1 オブションボート *C14-1270 カフーディスプレイ *MP-1041 ドットインパクトプリンタ *MP-1050 ボットインパクトプリンタ *MP-1050 ボットインパクトプリンタ *MP-1050 ボットインパクトプリンタ *MZ-80BF フロッピィガイン *MZ-80BF フロッピィガイン *MZ-80BF フロッピィ接続ケーブル *MZ-80FB ボットプリンタ *MZ-80FB ボットプリンタ *MZ-80FB ボットプリンタ *MZ-80FB ドットプリンタ *MZ-80FB ドットプリンタ *MZ-80FB アリンタ用パクカード *MZ-80FB ドットプリンタ *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB ドットプリンタ *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB ドットプリンタ *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオ接続ケーブル *MZ-80FB アリンタオステムア・ *MZ-80FB アリンタオステムア・ *MZ-80FB アリンタオステムア・ *MZ-80FB アリンタオステムア・ *MZ-80FB アリンタオステムア・ *MP-80 TYPE1 ** 80桁ピジネスプリンタの普及版// *MP-80 TYPE2 ** *C-8001 事用	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
*C-4k RAMボッケージ *OP-1 オブジョンボート **C14-21/0 カフーディスプレイ **MP-1041 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-1050 ドットインパクトブリンタ **MP-3630 標準プロッピィディスク **C14-1180 カラーディスブレイ **K12-2060G モノクロディスプレイ **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-80BB フロッピィディスク **MZ-88FC フロッピィディスク **MZ-88FC フロッピィディスク **MZ-88FC ブロッピィディスク **MZ-88FC ブロッピィディスク **MZ-88FKC 猫頭用フロッピィディスク **MZ-88PS ブリンタディスケット(両面用) **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PA ドットブリンタ **MZ-80PB ドットブリンタ **MZ-80PB ドットブリンタ **MZ-80PB ドットブリンタ **MZ-80PB トットブリンタ **MZ-80DB トットブリンタ **MZ-80SDB トットブルント **MZ-80SDB トットブリンタ **MZ-80SDB トットブリンタ **MZ-80SDB トットブリンタ **MP-80 TYPEL **MP-80 TYPEL **MP-80 TYPEL	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



¥ 155.000

¥ 152,000

·¥ 188,000

.....¥ 69,800

ハイギヤードメカ採用による本格派プロッタプリンタ
*MP-80F/T TYPE1 ¥ 139,000
ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使える
* MP-80F/T TYPE2····································
PC-8001専用···································
ファンフォールド紙、ロール紙、レター用
* MP-100 ···································
ビットイメージプリンティングができる136桁プリンタ
の普及版 //
* MP-130 ····· ¥ 228.000
高速136桁ビットイメージプリンタの本格派
●セイコープリング 間係
*GP-250× 最高のインテリジェント機能¥ 89,000
*GP-100M グラフィック機能をさらに充実 ··· ¥ 79,000
*GP-80DB 特望のMZ-80B専用機·········· ¥ 94,000
・神経大学リンダ関係
* OKITYPER-5220 Y 124,000
超小型・軽量・印字音が非常に静か
*OKITYPER-5231 ······ ¥ 160,000
5234····································
9 ピンヘッド搭載、ハイスピード印字
* OKITYPER-8221A
9ピンヘッド搭載、ビジネスコースの本格派
●渡辺測器プロッタ
* W X 4675 マルチペンマイプロット ··········· ¥ 270,000
カラー図形を手軽に描く、A3フラットベッドタイプ、
インテリジェントプロット6本ペンタイプ
* W X 4636 ······ ¥ 980,000
マルチペンパーソナルプロッタ
10本ペン、A3フラットベッドタイプ、インテリジェン
トプロット、RS-232Cインターフェイス付
* WX4636R型···································
A3フラットベッドタイプ、記録紙送り機構内蔵、10本ペン *PC2651 90,000
マイプロットインターフェイスアダプタRS-232C用、
インテリジェント機能内蔵
* PC2661 ····· ¥ 120.000
マイプロットインターフェイスアダプタGP-1B用、イン
テリジェント機能内蔵
) / / I / I TAK ME F 3/AK

高精細度カラー、12インチ、高信頼性、FM-8、IF-800

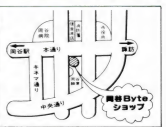
ローコストカラーモニタ、11インチ、RGB方式、FM-8

#### 各社新製品展示デモ中!周辺機器も在庫豊富!ソフトもハードもおまかせ下さい。



〒556 大阪市浪速区日本橋東1-12-4 2206(644)1548

〒394 長野県岡谷市幸町6-11 五十川ビル 202662(3)1075



# イコン・電子パーツ・OA 機器の大型専門店 Joshin Personal Computer Store

J&P プロデュース 小松左京とエクトプラズム

でんでんタウンに21世紀の旋風





**NEC** PC-6001

10回払 89,800円

月々 **5,000**円 ×8回



CPUを2個塔載してアドレス空間は 128 K ハイト高分解能カラークラフィクス 日本話表示も可(オプション)

富士通 MICRO-8

218,000

月々 17,000m ×8回

アドレス空間64Kバイト、オールRAM・各種言語やソフトウェアを自由に駆使できます。

₩+-7% MZ-80B

10回払 **278,000**<sub>B</sub> 価 格

頭金 58,000円

月々 20,000m ×8回

通信機・測定器・各種パーツ 各種 工具・電子ホヒー・I C 玩具

:マイコンカレッジ 3F マイコンカレッシ マイコン教室 (3ルーム)

世界のマイコン ハーソナルコンピュータ・周辺機器 〇A機器・各種ソフトウエア 専門書籍

Joshin Personal Computer Store

〒556 大阪市浪速区日本橋 5 丁目6番7号 ☆大阪(06)644-1413(代表)

まごころサービスの上新電機

# マイコンカレッジがあなたのマイコンライフをサポ・

J&P マイコンカレッジ

## マイコンカレッジ の特長

- 1 】人が】台のマイコンを占有できます
- ご希望のコースがいつでも受講出来ます
- 3 毎週木曜日はマイコンカレッジの全教室の機器をわずかの料金でご自由に
- [4] 人気モデルのM Z −80 B および P C−8001 がご希望により選択できます [5] 受講者の皆様には、マイコン・周辺機器の購入割引券を進呈いたします

#### 詳しくはお電話か、または、おハガキで お問い合わせください。



■資料請求先: 〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目6番7号 J&P「マイコンカレッジ」係☎(06)644-1413(代表





Joshin マイコン取扱店/ J&P・日本橋 | ばん館・日本橋 5 ばん館・阪急三番街店・ねやがわ店

# '82年を先取りしよう!!

# ボーナス・キャンペーン実施中!![特典付]



# NECマイコンショップ 03(350)

各メーカーのハードから、ソフトまでを大量展示・実演中!!

**Laox**マイコンショップ続々オープン!!お近くのLaoxへどうぞ!!





厚木店

★新宿店 ☎ 03(350)1241 伊勢丹会館となり ★吉祥寺店 ☎0422(21)3471 近鉄ならび ★船橋店 ☎0474(34)3971 ララボートSC 2F

★厚木店 ☎0462(22)2722 小田急本厚木駅前



- ラオックス・クレジット3~30回払いがあります。 どうぞご利用下さい。
- ●ハードからシステムまで各種リースを行なっております。
- ●取扱いメーカー NEC・日立・シャープ・富士通・ソード・エプソン・ コモドール・カシオ・東芝・三洋・三菱 etc…

# 新宿マイコン学院 8571

『コンピュータはどうも……』とおっしゃる方にこそ、 当学院の基礎コースをおすすめします。 $\left(\frac{42\,H}{64\,H} \times 12,000\right)$ 



- ●すぐ使えるコース(顧客管理etc…)
  - ●汎用プログラムコース(PAL)



12月5日(土) PM 6:30~8:00 毎月第1·3土曜日



無料システム相談室(毎週金曜日)も行なっております。お問合せ下さい。

システム開発のお問合せは ラオックスシステムズ(株) 〒160 東京都新宿区新宿3-15-16 ☎03(354)8571代)







# FRONTIE



# パーソナルコンピュータの歴史はPET

CBM4000SYSTEM

CBM4040フロッピー・ディスク CBM4032パーソナルコンピューター

CBM4022プリンター

COMMODORE BUSINESS MACHINE

# CBM

PERSONAL COMPUTER
CBM 4000 SYSTEM
PERSONAL COMPUTER
CBM 8000 SYSTEM

今日のパソコンブームを予言していたのは、PET2001の出現です。 この伝統と実績をプラスして、ビジネス実用機CBMシステムを誕生 させました。あらゆるニーズに対応できるコモドール独自開発の豊富 なソフトライブラリー。コモドールは新しいOA時代のフロンティアス ビリットを設計しつづけます。

●コモドール・アプリケーション

•OZZ •BUCS •VISICALC •WORD CRAFT80 •SUBROUTINE



# R SPIRIT!

Commodore Personal Computer



# から始まり、いままたCBMの登場。

# PERSONAL COMPUTER VICTOR VICTOR

**¥69.800** 

VIC1001はシステムコンポーネントシステム。抜群のコストパーフォーマン ス と汎用性の高さが、ビギナーからアドバンストまであらゆる分野の人気を独 占しています。

主な仕様●使用言語: BASIC、機械語●CPU: MPS6502A●ROM: 20Kバイト標準 実装(最大32Kバイトまで拡張可)●RAM: 5Kバイト標準実装(最大32Kバイトまで拡張 可)●表示構成: ノーマルモード ― 横22字×縦23行506 文字。ハイレゾリューション・グラ フィック・モード ― 176×160ドット●カラー: キャラクター8色、ボーダー8位、スクリーン 16色●サウンド: 3サウンド+1ノイズ・ジュネレーター内蔵●インターフェイス: カセット・インターフェイス/ビデオ・インターフェイス/ユーザーポート/シリアルポート/コントロールポート/メモリー・エクスパンション・バス内蔵●使用可能ディスプレイ: 家庭用TV(RFモジュレーターは本体付属)、専用カラー・モニター(コンポジット入力)●使用電源: AC100 V50/60Hz 定価 69,800円



FRIENDLY COMPUTER COMPONENT SYSTEM

コモドール・ジャパン株式会社

東京都港区赤坂8-5-32 赤坂山勝ビル・〒107 ☎03(479)2131(代表)



# Cx commodore WEST COAST CAMPAIGN

●期間81.11.21~82.1.20



1977年のPETによるパーソナル・コンピュータ時代………。1979年のCBMによるスモール・ビジネス・コンピュータ時代…………。1981年のVICによるフレンドリー・コンピュータ時代………。コモドールは常に小型コンピュータの時代の幕開けを演出してきました。今、コモドールはその成果のもとに新しい時代の幕開けを宣言します!そして、新しい時代はあなたの時代、演出者はあなた自身です!コモドールは日頃の御愛顧に感謝し、ただいまキャンペーンセールを実施中です。楽しい企画がいっぱいございます。奮って御参加下さい。〈わしくはコモドール製品取扱店にお問合せ下さい。※取扱製品:コモドールのVICシリーズとCBMシステム。

# West coast

「ご招待クイズ

いま、ヤングの間で人気のマイコンは、

● 特賞 第7回ウェストコースト
コンピュータフェアご招待──5名様

**2**一等 マイコンVIC-1001 -----10名様

3 二等 コモドール特製 トレーナー 50名様

昭和57年1月20日まで「West Coast」ご招待クイズ を実施中。上記のクイズに答えて、マイコン入門の チャンスをキャッチしよう!!!

●応募 官製ハガキに○○○○印の中にあてはまる 言葉、住所、氏名、年令、職業をご記入の上、下記の宛 先にご郵送ください。〒107 東京都港区赤坂8-5-32 赤坂山勝ビル6階コモドール・ジャパン㈱)「クイズ 係」

●期間 昭和57年1月20日消印まで有効 ●抽選・発表厳正な抽選のうえ、賞品の発送をもって発表とさせていただきます。

## キャンペーン中お買い上げの方

●期間 昭和56年11月21日~昭和57年1月20日 期間中コモドールコンピュータ(CBM、VIC等) をお買上げの方々に抽選ですばらしい賞品を 差し上げます。詳しくは店頭ポスターまたはショップにお問合わせて下さい。

#### CBMT

ビジカルク ベーシック・サブルーチン集 ワードクラフト OZZ

各10本 計40本

#### VIC賞

エクスパンション・モジュール (VIC-1010) 16KRAMカートリッジ (VIC-1111) スーパーエクスパンダー (3KRAM付) (VIC-1211M) プログラマーズ・エイドパック (VIC-1212) ゲームカートリッジ 各50本 計250本

#### コモドール賞

特製トレーナー・・・・・100本 特製キーホルダー・・・・3,000本

#### コモドール・ジャパン株式会社

- ■東京都港区赤坂8-5-32赤坂山勝ビル・〒107 ☎03(479)2131(代表)
- ■大阪市南区長堀橋筋I-45-1日生長堀橋ビル・〒542 ☎06(251)4001(代表)

C commodore japan limited

# ソフトウェアの良し悪しが、パソコンの良し悪しを決定します。



●取扱いメーカー

NEC SHARP

( HITACHI

沖電気 CASIC

B WHALLAND

タンディ

temcy

マラキサス インスツルメンツ

TOSHIBA (scomm

commodore

**C**abble 11

**EPSON** 

FUJITSU

※その他、関連周辺機器・ソフトウェア関係・専門書籍・雑誌など、パーソナルコンピュータに関係するものを豊富に取揃え、店内展示しています。



# 東亜エレシャック株式会社

556 大阪市浪速区日本橋5丁目11番7号 TEL.06(644)0111代 地下鉄堺筋線恵美須町駅北出口右前

営業時間 AM10:00~PM6:30 定休日毎週木曜E

1階 パーソナルコンピュータ専門コーナー ●2階 アマチュア無線機器と電子機器コーナ



をお手持ちの不要マイコン(システム・1ホート型)を下取・委託販売いたします 詳細は係負までこ相談ください。キローン、クレジット及び通信販売も取扱っています (10.000円以上の通信販売は、運賃サービスいたします

# 存分なノウハウでマイコン世界を

# 最高水準の技術養成を目指す濃密な授業内容

本格的マイコンスクール — 日本マイコン学院 見学相談自由



#### マイクロコンピュータ総合講座

マイコンの基礎から、自由にプログラミングし使いこなせるまで徹底指導。マイコン技術者レベルの技術修得を目指します。

#### 個人指導

実習本位の徹底したマンツーマン方式によりきめ細かく指導。初心者の方も安心して学べます。

#### フリータイム制

自由な時間に実習、講習が受けられます。随時入学可能

実習時間: AM10:00~PM8:00(休講日は月曜日及び祝日)

#### 目的別に2コース

■定員15名

①産業用(計測制御)コース ②スモールビジネス(事務用)コース

※遠方の方には特別カリキュラムにて指導致します

#### 指導機種

NEC/PC-8001、沖/IF 800、富士通/マイクロ8他 ※遠方の方には特別カリキュラムにて指導致します

#### PC-8001用 **HQ4PS** 沖 無料説明会 開催!!

無料説明会 開催!! ■12月6日(日)及び12月20日(日)

3 パパリ ロロロ プログラム講習会

入門から演習までの2日間コース

A M10:30~ P M3:30 〈日時〉12月4·5日、12月18、19日

〈費用〉 ¥30,000(テキスト別)

★お申し込みはお電話でどうぞ。

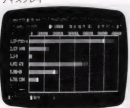
# 先進のソフト開発技術が生み出した、最強のソフトウェア

PC-800I用 よープス PS

パーソナル・コンピュータはホープスでよみがえる!!

#### 得意先別売上げ管理表

ディスプレイ



#### HOAPSIL

パーソナル・コンピュータ 向けの画期的 ソフトウエアです。

NEC・PC-8001用 DISK版・¥80,000 沖・IF-800用・・・・・・ ¥150,000 富士通・FM-8用・・・・・・ ¥150,000

主な4大基本機能

データ入力 報告書作成 グラフ作成 情報検索

●詳細は日本マイコンショップへお問い合わせ下さい。

#### 特徵

- ●作業指示画面へパラメータを入力するだけで、思い通りのデータ処理作業ができます。
- ②入力項目の入力桁数、文字の種類、個数及び入力順序を自由に設定でき、幅広い分野に応用できます。
- ③ プログラム内で、ファイル上のレコード形式などは自動的に設定。ですから、データファイルの構造を意識する必要はありません。
- ●コードは自由設定。コード入力により大幅な入力の省力化がはかれます。
- 項目間の計算方法は自由指定。基礎データの入力で各種データを計算 により作成できます。
- ⑤レコードの任意の項目に対し、複数の条件に対応するデータを検索ある しば報告書形式で出力できます。さらに、DMの宛名印刷機能を備えて います。
- ルコードの指定項目を基準にした、データの分類・集計、及び小計・合計・平均値の計算を分類の単位に行ない印字することが可能。
- ❸データ・ファイルの内容、または分類集計のグラフ表示で、データを視覚化。問題点の把握もひと目でできます。

## HO4PSの活用例

大企業での部・課単位での活用に

- ●手作業へのパソコン活用で間接費、残業時間の大巾削減を。
- ●年に数回しか使わないプログラムを短時間で完成。
- ●予想捐益計算表、予算・実績管理資料の作成、投資分析といった非定処 理への活用を。

#### 個人企業での経営戦略への活用に

- ●売れ筋や販売実績などの情報のタイムリーな把握で先手・先手の経営戦略を。
- ●顧客管理、ダイレクトメール印刷機能で販売促進の武器に。
- 企業管理職・専門自由職のパーソナル・データバンクの実現に
- ●名刺管理、蔵書整理、スケジュール管理 ●各種名簿管理と宛名印刷
- ●年賀状の出し、貰い管理

# 造します。

## 日本マイコングループ

# 刻々と変貌する多彩なニーズを先取りした、充実の品揃え









PC-8001用	沖・IF-800model20用	富士通MICRO8用
¥ 50,000	¥100,000	¥ 80,000
¥ 30,000	¥100,000	¥ 50,000
¥35,000 (Disk) ¥10,000 (ntey)	¥ 100,000	¥50,000 (Disk) ¥10,000 (htey K)
\$	¥ 200,000	A
¥ 35,000	¥100,000	¥ 35,000
¥ 80,000	¥ 250,000	¥ 80,000
¥10,000(カセット)	☆	¥12,000(カセット)
¥10,000(カセット、16KB)	☆	¥12,000(カセット、16KB)
¥5,000(カセット、16KB)	☆	¥10,000(カセット、16KB)
¥2,000(カセット、16KB)	於	¥5,000(カセット、16KB)
¥10,000(カセット)	拉	¥20,000(カセット)
N-BASIC¥10,000(カセット)	O-BASIC ¥20,000	F-BASIC¥10,000(カセット)
	W.	¥18,000(カセット)
¥ 150,000	¥150,000	¥150,000
¥100,000	¥100,000	¥100,000
¥29,800 (Disk) ¥28,000 (hter)	¥ 29, 800 (Disk)	¥29,800 (Disk) ¥28,000 (htg))
*	¥ 50,000 (Disk)	¥50,000(Disk)
	¥ 50,000 ¥ 30,000 ¥ 35,000 (Pisk) ¥ 10,000 (カセット) ☆ ¥ 35,000 ¥ 80,000 ¥ 10,000 (カセット、16KB) ¥ 5,000 (カセット、16KB) ¥ 5,000 (カセット、16KB) ¥ 10,000 (カセット、16KB) ¥ 10,000 (カセット) N-BASIC¥10,000 (カセット) ☆ ¥ 150,000 ¥ 100,000	¥50,000       ¥100,000         ¥30,000       ¥100,000         ¥35,000 (Pisk)       ¥10,000 (Disk)         ★200,000       ¥200,000         ¥35,000       ¥100,000         ¥80,000       ¥250,000         ¥10,000(カセット)       ☆         ¥10,000(カセット、16KB)       ☆         ¥2,000(カセット、16KB)       ☆         ¥10,000(カセット、16KB)       ☆         ¥10,000(カセット)       ○-BASIC ¥20,000         ☆       ¥150,000         ¥150,000       ¥150,000         ¥100,000       ¥100,000         ¥29,800 (Disk)       ¥29,800 (Disk)

#### 財務会計プログラム

- P C -8001用 { (Disk)......¥80,000 (カセット)..¥40,000 ●沖・IF 800model 20用...¥200,000
- ±通 |(DisK)…¥80,000 MICRO8用 |(カセット)¥40,000 ●富士通

#### ■帳票類

- ●貸借対照表●損益計算書●営業外捐 益特別損益明細●販売費一般管理費明
- 細●総勘定元帳

#### 給与計算プログラム

● PC -8001 印 ●沖· IF 800 model 20用····· ¥ 200,000

¥ 80,000

■帷章類

●給与明細書●個人台帳●金種表●部 門別集計表(●支給項目●控除項目) 別途)●年末調整プログラム●賞与ブ ログラムも有り、

※帳票サンプルご希望の方は¥500切手同封の上お申込み下さい。

#### PC-8001用ソフト

★日本語ビジック(カセット・CPU32KB) ¥18,000 簡単なパラメータの入力で表の作成、表の集計、集の 計算、加減乗除、大小並びかえ構成比率計算、AB C分析グラフ表示など、PC-8001を思いのままに活用 できます。



- ★アセンブラ (8080) ROMセット、マニュアルー式······¥35,000
- ★ アセンブラ (Z-80)ROMセット、マニュアル—式…¥45,000
- ★ 逆アセンブラROM ······¥12,000 (カセット) ¥7,000
- ★ ディスクアセンブラ (Z-80) ······¥50,000
- ★情報処理国家試験対策用 CAP-X (ROM) ······· ¥ 22,500

#### コンバージョンプログラム

- PC -8001 ← → IF800 FDDコンバージョンプログラム · · · · · · ¥ 20,000 ■ IF800+---→ FM8 FDDコンバージョンプログラム …………¥20,000
- PC-8001 ← → FM8 FDDコンバージョンプログラム ………¥ 20,000

PC-800I専用 高速カセットインターフェース PCC-3200 ¥21,800

#### 各種ゲームプログラム

豊富に品揃え!!

業務用マイクロコンピュータ導入の コンサルテーションを行なっています お気軽にご相談下さい

#### ★資料ご希望の方は下記までご請求下さい。

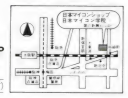
1入学案内資料は「日本マイコン学院」宛。 2 ソフトの資料は「日本マイコンショップ」宛 ※機種之 フト名をご記入下さい

### ★ご注文は現金書留又は銀行振込をご利用下さい。 取引銀行:日本マイコンショップ、三和銀行大阪駅前支店、普通で、194746 日本マイコン学院:三和銀行大阪駅前支店、普通で、194746

★ローン、クレジットも取扱っています。

# 皿 日本マイコン学院

〒530 大阪市北区中崎西1丁目4番22号(第八新興ビル4F)



# NEC PC-8801予約受付開始

特別企画

参加費無料

# PC-8801説明展示予約会開催

いま、ご注目いただいている話題の新製品《NEC PC-8801》の説明展示会を開催いたします。PC-8801の全貌を詳しくご紹介いたしますのでお誘い合わせのうえ、ぜひご参加ください。●とき/12月20日(日)PM2: 00~4: 00●ところ/東京都豊島区東池袋3-1-4サンシャインシティ・文化会館7階サンシャイン集会室13号室●参加申込み先/キャットジャパンリミテッド株式会社マイコンプラザ ●参加申込み方法/多数の参加者が予想されますので、電話でお早めに。定員になり次第締切らせていただきます。●同時注文受付をいたします/ご来場の方には優先的にPC-8801の注文を受付けます。







(1)

# PC-8801

#### ●新製品

NEC PC-8801 セット例 5 本体+PC-8801用漢字ROMボード+ カラーディスプレイ

 No.1221 PC-8801
 ¥ 228,000

 No.1222 PC-8801-01
 ¥ 38,000

 No.1225 PC-8851
 ¥ 238,000

 合計価格
 ¥ 504,000

#### ¥ 5,600×48回 录5万×8回

	· ·
注文No.	
1221	PC-8801 本体···········¥228,000
1222	PC-880I-0I PC-880I用漢字ROMボード····································
1223	PC-8821 18ヒンドットマトリクスフリンター(漢字プリンター) ¥198,000
1224	PC-8821-02 PC-8821用漢字ROMボード····································
1225	PC-8851 14インチモノクロ高解像度ディスプレイ・予価¥ 59,800
1226	PC-8853 14インチカラー高解像度ディスプレイ・予価¥238,000
1227	PC-8881 8 インチフロッピーディスクユニット····································
1228	PC-8882 8インチフロッピーディスクユニット増設用
ボーボ	⟨ーナス時払い金額 ⟨標⟩=標準価格

#### ●新製品

NEC PC-8801 標準セット例

本体+PC-8801用漢字ROMボード+プリンター+プリンター用漢字 ROMボード+カラーディスプレイ+フロッピーディスクユニット

¥19.400×48回 38万×8回

#### ●新製品

NEC PC-8801 セット例一3

本体 + PC-8801 用漢字ROMボード + プリンター+プリンター用漢字ROMボ ード + カラーディスプレイ

¥7,200×48回 册8万×8回

#### ●新製品

NEC PC-8801 セット例-2

本体 + PC-8801用漢字ROMボード+ プリンター+プリンター用漢字ROMボ ード+モノクロディスプレイ+フロッピー

¥14,500×48回 录8万×8回

#### ●新製品

NEC PC-8801 セット例—④ 本体 + PC-8801用漢字ROMボード+ プリンター+プリンター用漢字ROMボ

¥5,600×48回 俄5万×8回

# ご指定日に全国無料配達。製品先取りでお支払いは2ヶ月後から!

便利なクレジットシステムの内容は次の通りです。 ●全国どこからでも 電話一本の手続き。 ②支払い回数は1~48回まで自由自在。 ③頭金な しでOK。 ●原則として保証人は不要。 ●ボーナス時の支払いは総額の ほとんどまで可能。 (学生及び20歳未満の方のお申し込みは保護者の 承認が必要です。) 以上のクレジットをご利用になると、月々わずか3,000 円ほどになり、プランに合わせたお支払い方法が自由自在に選べます。 なお、商品によって月々の支払い金額の端数処理のため初回のお支払 い金額が広告掲載より若干高くなることがあります。▶製品は、全国ネットワークを駆使した配送システムにより、ご指定のお届け先に指定日に 即納いたします。北は北海道から南は沖縄まですべて無料配送です。

## マイコンプラザ 〈本社〉〒170東京都豊島区池袋サンシャイン60・24F キャットジャパンリミテッド株式会社

発売と同時の







●新製品

**NEC PC-6001** 

No.1215 PC-6001

No.1218 PC-6042

No.1219 PC-6082

合計標準価格

No.1217 PC-6021+(6094ft)

¥3.300×36回 承3万×6回

永遠のベストセラーPC-8000シリーズを飛躍的に 発展させたカタチ、それがNECの新製品PC-8800シ リーズです。NECのC&C技術とLSI技術の結晶の結 果、ビジネス機能は大幅に向上。周辺機器もひとク ラス上のものばかりで、皆様のニーズにお応えしま す。いよいよ登場のPC-8800シリーズ、マイコンプラ ザでは、今回ご予約いただいた方に優先的に12月 末発売(予定) されしだい納品いたします。

簡単パソコンも新製品で大好評!!

#### ●新製品

No.1219 PC-6082

#### NEC PC-6001 セット例 2

## 本体+ROM&RAMカートリッジ+カ

ラーディスプレイ+データレコーダ No.1215 PC-6001 ¥ 89 800 No.1216 PC-6006 ¥ 14,000 No.1218 PC-6042 ¥ 69,800

合計標準価格一 ¥ 193,400 ¥3,400×36回 俄2万×6回

#### ●新製品

NEC PC-6001 セット例ー

本体+ROM & RAMカートリッジ+カ ラーディスプレイ+データレコーダ+

SEIKOSHA GP-80M

No.1215 PC-6001 ¥ 89.800 No.1216 PC-6006 14,000 No.1218 PC-6042 ¥ 69.800 No.1219 PC-6082 ¥ 19.800 No.1212 SEIKOSHA GP-80M ¥ 80,500

¥ 273.900

¥4.600×36回 闭3万×6回

合計標準価格一

## 注文No

1215	PC-6001 本体············¥89,800
1216	PC-6006 ROM & RAMカートリッジ····································
1217	PC-602I+(6094付) 40桁専用サーマルプリンター···········¥57,300
1218	PC-6042 12型カラーディスプレイ····································
1219	PC-6082 データレコーダ····································
1212	SEIKOSHA GP-80M

¥ 19,800

#### パーソナルコンピューターのベストセラ C-8001 ●即納



ローコストシステム=CPU本体をTVア

ダプタで家庭用テレビに接続。

#### ●即納

NEC PC-8001 セット例-9

32 K本体+TVアダプタ

No.1201 PC-8001 32K本体 ¥168,000 No.1202 PC-8044 13,500 ¥181,500 [キャットプライス]-

¥4,100 ×24回 承3万×4回



入門システム=CPU本体とディスプレイ のセット。パーソナルコンピューターのベ ストセラー

#### ●即納

1

タレコーダ

¥ 89.800

¥ 69.800

¥ 57,300

¥ 19,800

¥ 236.700

NEC PC-8001 セット例-4

32K本体+カラーディスプレイ No.1201 PC-8001 32K本体 ¥ 168,000

No.1204 PC-8048+(8091付) ¥ 90 660 [キャットプライス]-¥ 258.660

¥4,600×24回 承5万×4回

NEC PC-8001 5 セット例一

32K本体+グリーンディスプレイ PC-8001 32K本体 ¥ 168,000

¥ 46,800 No.1203 PC-8050 [キャットプライス] ¥214 800

¥4.200×36回 闭2万×6回



初級システム=入門システムにプリン ターを追加。

●即納

NEC PC-8001 セット例-

32K本体+カラーディスプレイ+ EPSON MP-80T2

No.1201 PC-8001 32K本体 No.1204 PC-8048+(8091付) ¥ 168 000 ¥ 90,660 No.1210 EPSON MP-80T2 ¥ 145 000 [キャットプライス]-¥ 403,660

¥5.800×36回 承5万×6回

●新製品

NEC PC-8001

10

両面倍密度ミニフロッピーディスクユニ ット

No.1229 PC-8031-2W+(80331+1) 〈種〉¥305 000

¥3.500×48回 闭3万×8回

# 高額下取り制度

本体+カラーディスプレイ+40桁サーマルプリンター+デ

下取り対象機種: MZ-80C、80K2、PC-8001、TRS-80 I、Apple II プラザならではの高額 下取り制度をご利用ください。専任の担当が責任を持って査定いたします。お支払い 自由自在のクレジットと組み合わせれば、ご購入プランがさらに拡がります。

# 月24日より全国一斉受付開始

標準セット例

受付時間: A.M.9: 30~P.M.6: 00 (年中無休)

ご希望の機種が決まりましたらさっそくお電話でお申込みください。今回の特別販売の受付は11月24日より全国一斉にスタートいたします。 お申込みは今すぐお電話でどうぞ。全国38ヶ所で受付けております。

●北海道地区 旭川(0166)25-2556 釧路(0154)46-2022 札幌(011)644-0375 ●東北地区 青森(0177)73-2247 秋田(0188)64-8391 盛岡(0196)53-5371 仙台(0222)67-3591 山形(0236)31-3999 ●関東地区 茨城(0292)26-5575 宇都宮(0286)37-1977 高崎(0273)22-8211 大宮(0486)44-0521 千葉(0472)25-2028 横浜(045)712-0402 ●東京地区 池袋(03)983-1369 神田(03)861-5700 新宿(03)375-1861 調布(0424)88-942Ⅰ ●東海地区

静岡(0542)58-66|| ●中部地区 長野(0262)43-78|2 ●北陸地区 新潟(0252)3|-6398 金沢(0762)22-70|| ●中京地区 名古屋(052)452-248|

岐阜(0582)66-5917 京都(075)255-4637 津(0592)26-1601 ●阪神地区 大阪(06)365-1706 神戸(078)577-7728 ●山陽地区 広島(0822)94-6402 岡山(0862)25-288Ⅰ ●四国地区 高松(0878)67-4324 松山(0899)52-7600 徳島(0886)25-8866 ●九州地区 北九州(093)522-5346 福岡(092)473-6690

熊本(0963)83 6100 宮崎(0985)29 7515 鹿児島(0992)57 6388 ■すでにご注文いただいております商品のお届け時期(納期)や、メンテナンスその 他のお問い合わせは下記のサービスセンターへお電話ください。 ●札幌(011)611 8481 ●仙台(0222)63 4964 ●東京(03)983-1412

●名古屋(052)264 4651 ●大阪(06)365-1705 ●広島(0822)92-1380 ●福岡(092)473 5413





注文N	0.
1701	MB25020 MICRO 8本体····································
1702	MB22002 キャラクタセット非漢字····································
1703	MB22003 キャラクタセット漢字····································
1704	MB22601 パブルホルダユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1705	FBM43CP×I パブルカセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1706	MB27301+(26502付)高解像度カラーCRTディスプレイ·······¥189,800
1714	K-105+(MB26502付)高解像度カラーCRTディスプレイ(同一商品) ¥189,800
1707	MB27302+(26503付)グリーンCRTディスプレイ·······¥ 47,200
1715	K-IO2A+(MB26503付)グリーンCRTディスプレイ(同一商品)··········¥ 47,200
1708	MB22602 家庭用カラーTVアダプタ······¥ 13,500
1709	EPSON MP-80T2+(MB26504付)プリンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1710	MB26505 RS232Cケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1711	MB27601+(22603付)ミニフロッピーディスクユニット ¥330,000
1712	MB22401 Z80ソフトカード····································
1713	EPSON MP-100+(MB26504付)プリンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

#### **FUJITSU**

基本システム1=入門システムにプリン ターを追加。ディスプレイ表示をプリン

●即納



FUJI'	TSU セット	例——1
MICRO	O8+高解像度カラーディスプレイ+プリンター+キャラ	クタセット(漢字・非漢字)
No.1701	MB25020	¥218,000
No.1706	MB27301+(26502付)またはNo.1714 K-105+(MB265)	02付) ¥ 189,800
No.1709	EPSON MP-80T2+(MB26504付)	¥ 146,900
No.1703	MB22003	¥ 30,000
No.1702	MB22002	¥ 10,000
合計標準	<b>準価格</b>	¥ 594, 700

¥6,000×48回 录6万×8回

基本システム2=基本システム1にバ ブル追加。

●即納

	_	_	10.	179	,
FILLITS	_			_	31

JITSU	セット例(	9

MICRO8+高解像度ディスプレイ+プ リンター+キャラクタセット(漢字・非漢 字)+バブルホルダユニット+バブルカ セット×2

No 1701 MB25020 ¥218.000 No.1706 MB27301+(26502付) ¥189,800 またはNo.1714 K-105+(MB26502付) No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504付)

¥ 146,900 No 1703 MB22003 ¥ 30.000 No.1702 MB22002 ¥ 10,000 No.1704 MB22601 ¥ 85,700

No.1705 FBM43CP X 2 合計標準価格



ローコストシステム=CPU本体にキャ クタセットを付けてTVアダプタで家庭用 テレビに接続。

#### ●即納

FUJI	rsu	セット例——13
		クタセット(漢字・非
	+ TVアダフ MB25020	¥ 218,000
No.1703	MB22003	¥ 30,000
No.1702	MB22002	¥ 10,000
No.1708	MB22602	¥ 13,500
<b>会計構</b>	第 (高 枚	¥ 271 500



入門システム=CPU本体と高解像度テ ィスプレイのセット。キャラクタセットは漢 字:非漢字3418字表示。

¥ 70,000

¥ 750, 400

●即約	纳		
FUJIT	SU	セット例一	-2
MICR	08+高解像	度カラーデ	ィスプレ
レイナコ	トャラクタセッ	ト(漢字・非	漢字)
No.1701	MB25020	¥	218,000
No.1706	MB27301+(2	26502付) ¥	189,800
	またはNo.1714	4K-105+(ME	326502付)
No.1703	MB22003	j.	30,000
No.1702	MB22002	34	10,000
合計標準	■価格	———¥	447,800
¥3,70	<b>)</b> 0×48回 册5	万×8回	
●即制	纳		

FUJIT	「SU セット化	91—4
	08+グリーンディスプ	レイナキャ
	セット(漢字・非漢字)	
No.1701	MB25020	¥218,000
No.1707	MB27302+(26503付)	¥ 47,200
	# t= (#No.1715 K-102A+(1	MB26503付)
No. I 703		¥ 30,000
		¥ 30,000 ¥ 10,000

# (クロ8 ビジネスユースの特)



基本ローコストシステム=基本システ ム1のディスプレイをグリーンに。

#### ●即納 FILITSII

1001100	C / 1 1/3	•
MICRO8+グリー:	ンディスプレイ	+プリ
ンターナキャラクタ	ヤット(漢字・	非漢

セット例---

6

字) No 1701 MB 25020 ¥218.000

No.1707 MB27302+(26503付) ¥ 47,200 またはNo.1715 K-102A+(MB26503付) No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504付) ¥ 146,900

No.1703 MB22003 ¥ 30,000 No 1702 MB 22002 ¥ 10,000 合計標準価格一 ¥ 452, 100

¥3.800×48回 承5万×8回

#### ●即納

#### **FUJITSU**

プリンター No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504ft)

〈標〉¥ 146,900 ¥3,200×36回 俄1万×6回

●新製品

## **FUJITU**

漢字プリンター No.1714 EPSON MP-80K+(CV80-01付) 〈標〉¥193,900

マイコンプラザ! ¥3,100×36回



フルシステム=オプションフル装備の 完成システム。

#### ●即納

**FUJITSU** セット例一 MICRO8+高解像度カラーディスプ レイ+プリンター+ミニフロッピーディスク ユニット+キャラクタセット(漢字・非漢 字)

No.1701 MB25020 ¥218.000 No.1706 MB27301+(26502付) ¥189,800 またはNo.1714 K-105+(MB26502付) No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504付)

¥ 146, 900 No.1711 MB27601+(22603付) ¥330,000 No.1703 MB22003 ¥ 30,000 No.1702 MB22002 ¥ 10.000 合計標準価格一 ¥ 924,700

¥11.500×48回 俄8万×8回

#### ●即納

FUJITSU		
2=20.02	=1.7.6	

7

No.1711 MB27601+(22603付) - 〈標〉¥330,000

¥4.500×36回 闭4万×6回

¥4.200×36回 俄3万×6回

# 2機種特別限定販売!!11月24日よりスタート



# MZ-80B大量入荷



入門システム=CPU本体、カセット、ディスプレイを組み込んだオールインワンのクリーンコンピューター。グラフィックラムの追加により機能も倍増。

#### ●即納

SHARP	4
MZ-80B	
No.1301 MZ -80B	<標>¥278,000
¥3,100×36回 (#4)	万×6回



#### ■ BD &ch

SHARP	セット例――3
MZ-80B+グラフ	フィックRAM I
No.1301 MZ-80B	¥ 278,000
No.1302 MZ-8BG	¥ 39,000
合計標準価格	¥317,000
¥4,400×36回	承4万×6回
●即納	

#### SHARP

MZ-8	0B+グラフィックRAN	ΛI	• II
No.1301	MZ -80B	¥	278,000
No.1302	MZ-8BG	¥	39,000
No.1303	MZ-8BGK	¥	39,000
No.1304	MZ-8BK	¥	19,800
合計標準	<b>準価格</b>	-¥	375,800
¥3,80	00×48回 承4万×8回		

セット例



初級システム=入門システムにブリンターを追加。グラフィック表示をそのまま 印字。

#### ●即納

SHARP	セット例 10

#### MZ-80B+プリンター+グラフィック RAM I・II No.1301 MZ-80B ¥278,000 No.1305 MZ-80BP5+(8BP51,8BP5C付)

		¥ 168,000
No.1302	MZ-8BG	¥ 39,000
No.1303	MZ-8BGK	¥ 39,000
No.1304	MZ-8BK プリンタ	ー、グラフィッ
	クラムに共用	¥ 19,800
合計標準	草価格	¥ 543, 800

¥8,400×48回 俄4万×8回

●即納

SHARP セット例 ①

MZ-80B+プリンター+フロッピーディスク+グラフィックRAM I・II
No.1301 MZ-80B + 278,000
No.1305 MZ-80BP5+(8BP51,8BP5Cft) + 168,000

No.1307 MZ-80BF+(8BF1,8BFC,8BDM,80FBD) + 357,100

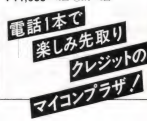
フルシステム=ビジネスに使用可能な

完成システム

No.1302 MZ-8BG ¥ 39,000 No.1303 MZ-8BGK ¥ 39,000 No.1304 MZ-8BK プリンター、フロッピー、 グラフィックRAMに共用

¥ 19,800 +標準価格——¥900,900

¥11,600×48回 录8万×8回



頭金なし・予算ゼロで獲得!!即日対処のマイコンプラザ。全国ネットのメーカーサービスで万全のフォロー!

# TOSHIBA



# プロが創った本格派、 マイティなパソコン

セット例一(1)

¥ 163,000

¥786,400

# パソピア



## ●新製品

#### セット例一つ TOSHIBAパソピア

パソピア本体+ファインカラーディスプ レイ+ドットプリンターⅡ

¥ 163.000 No 1615 バソビア No.1618 PA7161+(PA7422付) ¥ 169.800 PA7251+(PA7423付) ¥ 157,800 No.1621 合計標準価格 ¥ 490,600 ¥3.600×48回 录6万×8回

## ●新製品

#### TOSHIBAパソピア セット例一3

パソピア本体+グリーンディスプレイ+ ドットプリンター I

No.1615 バソビア ¥ 163,000 No.1616 PA7150+(PA74214+) ¥ 45,400 No.1620 PA7250+(PA7423付) ¥ 73.800 合計標準価格-¥ 282 200

¥3.200×36回 册4万×6回

#### 1615 パソピア 本体(TYPE1、TYPE2とも).... ¥ 80 800 ¥ 169.800 1619 PA7370 カラーTVアダプタ 13 000 1620 PA7250+(PA7423付) ドットブリンター I | 1621 PA725|+(PA7423付) ドットプリンターII……… PA7200+(PA7424付) ミニフロッピーディスクユニット 1623 PA7201 増設ミニフロッピーディスクユニット……… ※TYPE1=T-BASIC内蔵 TYPE2=0A-BASIC内蔵

ベーシックマスターJr. 使いやすさ抜群



HITACHI

#### ●新製品

#### ベーシックマスターJr. セット例—(1) ベーシックマスターJr.+カラーディス

プレイ ¥ 89.800 No.1111 MB-6885 No.1112 C14-1180+(MP-1710付)

¥ 108,000 ¥197,800 ¥3,600×36回 俄2万×6回

●新製品

ベーシックマスターJr. セット例一2 ベーシックマスターJr.+カラーディスプ レイ+プリンター

No IIII MB-6885 ¥ 89.800 No.1112 C14-1180+(MP-1710付)

¥ 108,000 No.1113 MP-1041(ケーブル付) ¥169,800 合計標準価格一 ¥367,600

¥3,500×48回 承4万×8回

#### ●新製品

合計標準価格

●新製品

TOSHIBAパソピア

ーディスクユニット

No 1615 パソピア

パソピア本体+ファインカラーディスプ

レイ+ドットプリンター II +ミニフロッピ

No.1618 PA7161+(PA7422付) ¥169,800

No.1621 PA7251+(PA7423付) ¥157,800

No.1622 PA7200+(PA7424付) ¥295,800

#### TOSHIBA パソピア

¥8.500×48回 闭8万×8回

4 ヤット例

パソピア本体+ファインカラーディスプレイ

No 1615 パソピア ¥ 163,000 No.1618 PA7161+(PA7422付) ¥ 169,800 合計標準価格 ¥ 332 800

¥3,300×36回 册5万×6回

# MZ-80K2E



SHARP MZ-80K2E (1)

MZ-80 K2E No.1316 MZ-80K2E -¥3.500×36回 帝1万×6回

SHARP 10万台突破記念限定モデル! ●新製品

## SHARP MZ-80K2Eセット例-(2)

MZ-80 K2E+SEIKOSHA GP-80

DNEX No.1316 MZ-80K2E ¥ 148.000

No.1314 SEIKOSHA GP-80DNEX ¥ 94,000 (直結タイプ) 合計標準価格-¥ 242,000

¥3.500×36回 承3万×6回

# PIPS電プロマシン M23 series



●新製品

SORD セット例

M23mark III No.1808 本体、メモリ128Kバイト、ミニフロッピー ドライブ2台 グリーンCRT

<標>¥558,000

¥7.100×48回 俄5万×8回

●新製品

SORD セット例一 M23ma kIII

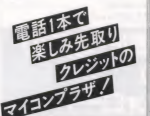
No.1810 本体、メモリ64Kバイト、ミニフロッピー ドライブ I台 グリーンCRT - 〈標〉¥ 328,000

¥3.200×36回 承5万×6回

●新製品

SORD (5) SLP-2380

No.1811 SLP-2380 〈標〉¥ 158,000 ¥3,900×36回 俄1万×6回



#### HITACHI

## レベル3 198,000円(本体) マイコンの旅



フルシステム=ベーシックマスターレベ

ル3の完成システム。

●即納

HITACHI セット例ーー

レベル3+カラーディスプレイ+EPSO N MP-80T2+ミニフロッピーディスク セット

No.1101 MB-6890 ¥ 198,000 No.1102 C14-2170 ¥168,000 No.1103 MB-9770 ¥ 2,500 No.1109 EPSON MP-80T2 ¥ 155,000 No.1106 MP-3540+(1800、MA-5300付) ¥ 350,000

¥10.900×48回 承8万×8回

[キャットプライス]-

●レベル3本体価格が198,000円に大幅 値下げ.!! そして、レベル3のすべてがわ かる (マイコンの旅) をもれな (プレゼント いナーします



HITACHI セット例---(1)

レベル3+カラーディスプレイ+EPSO N MP-80T2

No 1101 MB-6890 ¥ 198,000 No.1102 C14-2170 ¥ 168,000 No.1103 MP-9770 ¥ 2,500 No.1109 EPSON MP-80T2 ¥ 155,000 [キャットプライス]--¥ 523,500

¥6,200×48回 俄5万×8回

●即納

HITACHI セット例-(2)

レベル3+カラーディスプレイ

No.1101 MB-6890 ¥ 198.000 ¥ 168,000 No.1102 C14-2170 No.1103 MP-9770 ¥ 2,500 [キャットプライス]-¥368.500

¥3.600×48回 闭4万×8回

¥ 873 500

# SHARP東北地区専門店

# MZ-80B F-EF

	1 城 1	県	=		県	林		県
仙台	ヒロセパーツセンター	25-3073	盛岡	イワテマイコン センター	54-3359	郡山	ヤマト無線	22-2262
"	仙台バイトショップ	33-0256	"	電巧堂	54-2772	"	コスモス郡山コーヨー	32—1482
"	仙台マイコン ショップセンタ-	_63—9933	"	東高電機	24-4615	"	なかまちマイコンセンター	33-9307
"	仙台測器社	23-6106	"	平金商店	24-2121	"	東北サイエンス	440711
"	コスモスCTS	66-2061	"	岩手大学生協	52-2028	福島	アペックス	58-5523
"	マイコンショップコマツ	61-8111	"	北斗電機	34-4569	"	ホバラ無線	33-9511
"	振興オーディオ	22-4625	釜 石	精工堂	22-3495	"	日新メンテナンス	57-3445
"	東北大学生協	64-0093	"	みつわや本店	23-8601	会 津	若松ラジオセンター	26-2711
"	仙台電子センター	62-0219	水 沢	ジャルク	4 - 7368	喜多代	寿々木電化センター	2 -3016
"	ハムショップTCS 丸繁工機店	66—7681 95—4561	花 巻	新高電気	22-4183	いわき	ジーベック	24-0748
岩沼	ホビーハウス	4 -5211	一 関	岩手コンピュタ ーサービス	23-7685	"	いわきマイコン ショップ	23-0513
"	仙台電子センター	2 —1555	"	佐藤電機商会	23-4471	"	トキワ物産	54-2023
多賀城	富士山商会	4 —1211	北上	丸片住宅	65-3431	"	鈴木ラジオ店	36-3060
古川	サウンドロッキー	2 -0415	二戸	三幸堂ビジネス	3 -8181	植田	田村電器 02466	- 3 — 3461
石巻	石巻マイコン センター	94—1124	雫 石	ササショウ	2 - 0579			
一迫	迫菱	2 - 3427	大船渡	大西電器	7 —3430	1 5 3		
	- James		高田	高田シャープ 電化センター	5 - 3935			
	***	県	宮古	岩手電波センター	2 —1856	秋 田	電子センター秋田	64—6058
± *	<b>73.1</b> 1.10	77 4144			ПЕ	"	ツギタ電気本店	45—1463
青森	電技パーツ	77—4141	111	75	景	"	音響サービス	33—3465
" "	青森電子サービス	43—6175	. L. 77/			"	三陽電機	23—6116
弘前	ハロー赤平ショップ	35—5372	山形	アクセス山形	44-9863	"	秋田大学生協	33—5865
//.	電技パーツ	83—8588	// + 78	エルタウン七番街	42—1611	"	電巧堂	34-3151
"	電巧堂	34—2606	南陽	川合デンキストア	43-2318	//	秋田コミニケーション	35—6241
"	ムジカレコード	33—4747	米沢	トライアングル	21—4649	大館	// 	43—4635
" =	弘前大学生協	33—3742	酒 田	庄内ハムセンター	26—3599	鹿角	エコー電化	3 —3040
八戸	電巧堂	44—4111	// *** EXT	ソニック	24-3201	横手	佐々木ラジオ	2 0544
"	正和電子サービス 電技パーツ	22—5508	鶴岡	庄内ハムセンター	24—7140	大曲	ソニック	36421
		43—7034	#E F	羽前パーツ	22—1980	十文字		2 — 3116
十和田	大竹電化センター フルタ電気	3 —2308 3 —2181	新庄	新庄CQセンター	3 —1586	本 荘	スダキ商事	2 —3318
= //	ノルダ电気	3 -2181						

## [マイコン教室] 宮城県 一·仙台放送教養学園(63-0191)

- ·コンピューター短期養成学院(63-9933)·ヒロセマイコン教室(25-3073)·東北電子専門学(22-8931)
- ·名取ガッツマイコン塾(02238-4-6823)·石巻マイコン教室(0225-94-1124)

福島県 - · FTV学苑 (0245-21-3232) · FCT学園 (0249-23-5564) · なかまちマイコン教室 (0249-33-9307)

岩手県 一・盛岡マイコン教室 (0196-35-9355)・メカーノマイコン教室 (0198-22-4183)

青森県 一・電技マイコン教室(0177-77-4141)

※入門編TEXT 500円(〒込み)

ご希望の方は右記へ

(株)シャープ東北サービスセンター

〒983 仙台市萩野町2丁目8-9☎(0222)96-4649

# がはないないない。マイコン&チップのロビン電子 ががられるないない

特	価メ	モリー	
2716	780 1,450 1,300 10,000 300 400	6147P-6	1,650 1,000 1,100 1,800 1,700
4116-3 (8 7) ¥ 4116-3 (8 7) ¥ 4116-2 (8 7) ¥ 4864-3 ¥ 4864-2 ¥	2,400 3,000 2,400	6116P-3	350
2  4-4	500 520 550	Z80(CPU)	

当社製品は全品日立クレジッ

トで

 Verbatim FD34-1000 81

FD34-9000 FD34-8000

お求めになれます

フロッピーディスケット									
								I枚	10枚
,	ンチ	片面	126 t	クター	256/	11	}¥	1,200	¥11,000
	//	11	26	//	256	//	¥	1,800	¥16,500
	//	11	32	11	256	//	¥	1.800	¥16,500

FD32-1000	8	//	// 3	2 //	128	//	¥	1,750	¥16,000	
FD10-4026	8	11	両面2	6 //	128	11	¥	2,250	¥21,000	
DD34-4026	8	11	11 2	6 //	256	//	¥	1,700	¥15,500	
MD525-01	5	11	片面:	ノフトセ	2クター・		¥	900	¥ 8,000	
MD525-10	5	11	//	ロハート	セクター		¥	1,450	¥ 13,000	
MD525-16	5	//					¥			
MD550-01	5	//	両面'	ノフトも	2クター・		¥	1,300	¥12,000	
CD 8 S	8	//	片面(	Cleaning				·· ¥ 2,	750	
CD 8 D	8	//	両面	11				·· ¥ 3,	900	
CD 5 S	5	11	片面	11				···¥ 2,	500	
CD 5 D	5	11	両面	11				··· ¥ 3,	400	
Maxell								1 367	1 N * 67	
FD1-128	81	ンチ	片面:	ンングル	······		¥	1,900	¥ 18,000	
FD2-128							¥			
FD2-256	8	//	//	//			¥	2.400	¥21,500	
FD2-256D	8	11	11 3	ブブル・			¥	2,500	¥23,800	
MD-1	5	11	片面:	ングル	,		¥	1,500	¥14,000	
MD-2D	5	11	両面 2	ブル…			¥	2,100	¥20,000	
● 磁光電子										
SF 5201	51	ンチ	片面:	ノングル	,				·· ¥ 15,000	
上記の	ディ	スケ	ットは	は通販に	おいての	枚以	下の販売は	いたしる	ません。	
1~97	枚は	店頭	にてま	家求め下	さい。					
送料500	)円(	梱包	料含)	を商品	価格に加	算し	て下さい。			

コンパチ基板(HOGE基板)·メンテ無¥13,000 メンテ付		
ICセット(TTL、CPU、キャラゼネ(RAM、ROMナシ)·······		
ソケットセット(8P、14P、16P、24P、40P)	¥	3,500
CRセット(抵抗コンデンサー、コイル、TR、DI、電源コネクター他)	¥	3,400
電源セット(電源コード、パスコン他)	¥	16,000
キーボード(アスキー、エンコーダー付)	¥	13,000
RAM 16K Bit(48K迄增設可能)······	¥	3,000
モニターROM	¥	1,900
オートスタートROM	¥	1,900
6 K BASIC	¥	5,700
IOK BASIC	¥	9,500
AID # I	¥	1,900
I/Oスロット(50Pコネクター、8ケ迄増設可能)	¥	800
キーボードケーブル(プラグ付)	¥	1,400

ユニバーサルカード(50Pスルホール) 64K RAMキット	
シンセサイザーガードキット······ 80桁増設用カードキット······	. "
キャリングバック	·····································
<ul> <li>○カラーモニターTV(8インチ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	/37,750)······¥ 146,300 ······¥ 158,650 ······¥ 155,800 ······¥ 168,150

⑥送料については、TELをして下さい。
◎最近出回っているAP改良型ボード等は他製品です。また、カタカナ表示可能です。

●完全にメインテナンスを行ないますので安心してお求めいただけます。●ロビン電子友の会への入会制度あり。

●完成品は別途、見積りいたします。



★サービスステーション が開設されました。

## ◈あ待たせしました◈

コンパチブルケース……好評発売中*世*¥35,000 オリジナルキーボード……好評発売中!!¥25,000

オリジナルパワーサプライ……近日発売予定¥25,000

○仙台☎0222-66-2061

○大阪☎06-644-5221

○高知☎0888-33-2824

○大阪☎06-644-4555

○広島☎0822-46-8494

サービスステーション募集中!!

#### 255-6027(代表) 注文は電話で⇒

◆ご注文の際には、電話で在庫を確認して下さい。尚、 注文書には必ず発注者の電話番号をご記入して下さい。

- ●送料(棚包料舎):半導体部品〒350、簡体〒2,000(トラック便にて)。送料指示のあるものは指定金額。速達・書留を御希望される方は加算して下さい。(速達〒300、 書留〒500)
- ご注文は住所・郵便番号・電話番号・氏名・商品名をハッキリ書いて商品価格+送料の合計金額を現金書留・定額小為替・郵便為替・切手(2,000円以下の場合100円切手)にてお申し込み下さい。

営業時間/平日 AM 10:00~ PM 7:00 休日 AM 10 -PM 6:00 ☎03-255-6027# TELEX 222-2210 ROBIND J

- ●電話注文の場合は、代金引換で
- ■総法文の場合は、代立ら談と 発送いたします。 (送料+等数料1,000円) ⇒ 別問い合かせは、TEL・往復 ハガキ・返信用切手向封以外は 返信致し兼ねます。
- ●官公庁,学校,放送局(所定の 様式可),国庫金,県費払い他。



# がいいいいいいい マイコン&チップのロビン電子 かいいいいい

# ★アップルⅡ ソフトテープ全品50%引特価大サービス中!

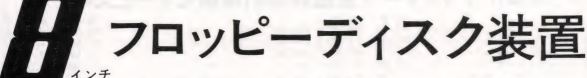
* /	ツフ	ルII	ソフト	テーフ	プ全品	450%	引特值	西大り	トービ	ス中、		
				特 価	定 価					特 価	定価	社
SPB-01				,	¥ 4,800	SPD-07	ダートル-	- L		¥ 2,400	¥ 4,800	製
SPB-02	バスケッ	トボール…	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	···¥1,500	¥3.000	SPF-07		レーション・			¥ 3,000	品
SPC-02	カセット	データーベ	- ス	¥ 2 400	¥ 4.800	SPB-08		スルー			- /	は
SPG-02			,		¥ 4.800	SPA-09		アレー			¥3,000	全
SPG-01			· > / > · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	¥ 3,000	SPF-09					¥3,000	品
SPB-03				,			ノアイタ-	ードッキン	7	··· ¥ 2,400	¥4,800	
					¥ 3,000	SPP-09		デター・・・・・			¥ 6,000	日
SPD-03					¥ 4,800	SPA-10	アップルフ	ホース		··· ¥ 7,500	¥15,000	立
SPD-04	デプスチ	ヤージ		··· ¥ 2,400	¥ 4.800	SPB-10	ブリッツィ	クレーグ		¥ 2 400	¥ 4,800	ク
SPB-04	バトルス	9-1		¥2 400	¥ 4,800	SPB-II	バブーカー			V 2 400	. ,	1
SPA-04			ンター	,	¥ 3,000	SPS-18		- 4		+ 2,400	¥ 4,800	ジ
SPA-05			ダー		- /		スーハー	スターウォ・	- ス	··· ¥ 2,400	¥ 4,800	"
0					¥3,000	SPA-20	オートチ:	ェッカー…		···¥ 2,400	¥ 4,800	1
SPP-05					¥ 4,800		ゴモク…			··· ¥ 4,800		T
SPA-06				,	¥ 4,800		ポーカー・			···¥ 4.800		お
SPB-06	ブロック	エイド		¥ 1,500	¥ 3,000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				求
SPB-07	ボクシン	<b>ヴ</b>		¥1 500	¥ 3,000		,			7 4,000		80
品名	I ~ 99PCS	MC14025	TOROL V 55	MC14069	¥ 55	4000B	~1450 ¥3,425	OBシリ	ーズ Y 235	大巾值下		なれ
MC14000	¥ 55	MC14025 // 14027	¥ 55 ¥ 120	MC14069 // 14070	¥ 55 ¥ 55	MC14409 // 14410	¥ 3,425 ¥ 3,135	MC14516 // 14517	¥ 235 ¥1,110	MC14552 // 14553	¥ 2,620 ¥ 665	れま
MC14000 // 14001 // 14002	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55	MC14025	¥ 55	MC14069	¥ 55	MC14409	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890	MC14516 // 14517 // 14518	¥ 235 ¥1,110 ¥ 235	MC14552 // 14553 // 14554	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285	n
MC 14000 // 14001 // 14002 // 14006	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 245	MC14025 // 14027 // 14028 // 14029 // 14032	¥ 55 ¥ 120 ¥ 175 ¥ 410 ¥ 340	MC   4069 //   14070 //   14071 //   14072 //   14073	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC14409 // 14410 // 14411 // 14412 // 14415	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425	MC14516 // 14517	¥ 235 ¥1,110	MC14552 // 14553	¥ 2,620 ¥ 665	れま
MC14000 // 14001 // 14002	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 55	MC14025 // 14027 // 14028 // 14029 // 14032 // 14034	¥ 55 ¥ 120 ¥ 175 ¥ 410 ¥ 340 ¥ 410	MC14069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14075	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC14409 // 14410 // 14411 // 14412 // 14415 // 14419	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425 ¥ 1,095	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521	Y 235 Y 1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500	MC14552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14556 // 14557	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625	れます。
MC   4000 //   400   //   14002 //   14006 //   14007 //   14008 //   14009	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 55	MC14025 // 14027 // 14028 // 14029 // 14032	¥ 55 ¥ 120 ¥ 175 ¥ 410 ¥ 340	MC   4069 //   14070 //   14071 //   14072 //   14073	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC14409 // 14410 // 14411 // 14412 // 14415	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425 ¥ 1,095 ¥ 2,665	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14522	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235	MC14552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14556 // 14557 // 14558	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275	れます。デ
MC14000 // 14001 // 14002 // 14006 // 14007 // 14008 // 14009 // 14010	¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 55 ¥ 235 ¥ 265 ¥ 265	MC14025 // 14027 // 14028 // 14029 // 14032 // 14034 // 14035 // 14040	¥ 55 ¥ 120 ¥ 175 ¥ 410 ¥ 340 ¥ 410 ¥ 255 ¥ 370 ¥ 195	MC14069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14075 // 14076 // 14077 // 14078	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 295 Y 55 Y 55	MC14409 // 14410 // 14411 // 14412 // 14415 // 14419 // 14422	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425 ¥ 1,095	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500	MC14552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14556 // 14557	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955	れます。
MC14000 // 14001 // 14002 // 14006 // 14007 // 14008 // 14009 // 14010 // 14011	¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 55 ¥ 235 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 55	MC14025  / 14027  / 14028  / 14029  / 14032  / 14034  / 14035  / 14038  / 14040  / 14042	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 185	MC   4069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14075 // 14076 // 14077 // 14078 // 14081	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 295 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC   4409 //   14410 //   14411 //   14415 //   14415 //   14422 //   14433 //   14435 //   14490	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425 ¥ 1,095 ¥ 2,665 ¥ 2,600 ¥ 2,695 ¥ 2,185	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14524 // 14526 // 14527	Y 235 Y 1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 235 Y 285	MC 14552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14556 // 14557 // 14558 // 14559	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275	れます。デバイ
MC14000 // 14001 // 14002 // 14006 // 14007 // 14008 // 14009 // 14010	¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 55 ¥ 235 ¥ 265 ¥ 265	MC14025 // 14027 // 14028 // 14029 // 14032 // 14034 // 14035 // 14048 // 14042 // 14043	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 185 Y 180	MC I 4069 // I 4070 // I 4071 // I 4072 // I 4073 // I 4076 // I 4077 // I 4078 // I 4081 // I 4082	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 295 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55	MG 14409  // 14410 // 14411 // 14412 // 14415 // 14419 // 14422 // 14433 // 14490 // 14500	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425 ¥ 1,095 ¥ 2,665 ¥ 2,600 ¥ 2,695 ¥ 2,185 ¥ 1,405	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14522 // 14524 // 14527 // 14528	Y 235 Y 1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 235 Y 285 Y 255	MC   4552 //   14553 //   14553 //   14555 //   14555 //   14557 //   14558 //   14559 //   14561 //   14562	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ¥ 730	れます。デバイス
MC14000 // 14001 // 14002 // 14006 // 14006 // 14008 // 14009 // 14010 // 14011 // 14013 // 14014	Y 55 Y 55 Y 245 Y 235 Y 265 Y 265 Y 55 Y 55	MC14025  / 14027  / 14028  / 14029  / 14032  / 14034  / 14035  / 14038  / 14040  / 14042	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 185 Y 180	MC   4069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14075 // 14076 // 14077 // 14078 // 14081	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 295 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55	MC   4409       14410       14411 	¥ 3, 425 ¥ 3, 135 ¥ 3, 890 ¥ 6, 335 ¥ 3, 425 ¥ 1, 095 ¥ 2, 665 ¥ 2, 695 ¥ 2, 185 ¥ 1, 405 ¥ 1, 405	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14522 // 14524 // 14526 // 14527 // 14528 // 14529	Y 235 Y 1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 235 Y 285 Y 255 Y 270	: MC   4552 //   14553 //   14554 //   14556 //   14556 //   14557 //   14559 //   14560 //   14561 //   14562 //   14566	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ¥ 730 ¥ 355	れます。デバイ
MC 14000 // 14001 // 14002 // 14002 // 14006 // 14008 // 14008 // 14010 // 14011 // 14012 // 14014 // 14015	Y 55 Y 55 Y 245 Y 55 Y 235 Y 265 Y 265 Y 55 Y 100 Y 205 Y 235	MC14025 // 14027 // 14028 // 14029 // 14032 // 14034 // 14038 // 14040 // 14043 // 14044 // 14046 // 14047	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 185 Y 180 Y 180	MC I 4069 // I 4070 // I 4071 // I 4072 // I 4073 // I 4076 // I 4077 // I 4078 // I 4081 // I 4085	¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 295 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55 ¥ 55	MG 14409  // 14410 // 14411 // 14412 // 14415 // 14419 // 14422 // 14433 // 14490 // 14500	¥ 3,425 ¥ 3,135 ¥ 3,890 ¥ 6,335 ¥ 3,425 ¥ 1,095 ¥ 2,665 ¥ 2,600 ¥ 2,695 ¥ 2,185 ¥ 1,405	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14529 // 14521 // 14522 // 14524 // 14526 // 14527 // 14528 // 14527 // 14529 // 14530	Y 235 Y 1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 235 Y 235 Y 255 Y 270 Y 155	MC   4552 //   4553 //   14554 //   14555 //   14555 //   14556 //   14558 //   14560 //   14561 //   14562 //   14566 //   14568	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ¥ 730 ¥ 355 ¥ 585	れます。デバイスは
MC 14000 // 14001 // 14002 // 14002 // 14002 // 14007 // 14008 // 14009 // 14010 // 14011 // 14013 // 14014 // 14015 // 14016	Y 55 Y 55 Y 245 Y 55 Y 265 Y 265 Y 265 Y 55 Y 55 Y 55 Y 100 Y 205 Y 235 Y 100	MC 14025 // 14027 // 14028 // 14028 // 14029 // 14032 // 14034 // 14035 // 14040 // 14042 // 14044 // 14046 // 14047 // 14049	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 180 Y 180 Y 180 Y 235 Y 375 Y 375 Y 75	MC14069 // 14070 // 14071 // 14071 // 14072 // 14073 // 14075 // 14076 // 14077 // 14078 // 14081 // 14082 // 14086 // 14093 // 14093	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 295 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y	MG 14409  // 14410 // 14411 // 14412 // 14412 // 14419 // 14422 // 14435 // 14435 // 14500 // 14500 // 14502	Y 3, 425 Y 3, 135 Y 3, 890 Y 6, 335 Y 3, 425 Y 1, 095 Y 2, 665 Y 2, 660 Y 2, 695 Y 2, 185 Y 1, 405 Y 1, 405 Y 255	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14522 // 14524 // 14526 // 14527 // 14528 // 14529	Y 235 Y 1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 235 Y 285 Y 255 Y 270	: MC   4552 //   14553 //   14554 //   14556 //   14556 //   14557 //   14559 //   14560 //   14561 //   14562 //   14566	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ¥ 730 ¥ 355 ¥ 385 ¥ 385	れます。デバイスは7
MC 14000 // 14001 // 14001 // 14002 // 14002 // 14007 // 14007 // 14009 // 14010 // 14011 // 14012 // 14014 // 14015 // 14017	¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 255 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 255 ¥ 100 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205	MC 14025 // 14027 // 14027 // 14028 // 14028 // 14029 // 14032 // 14034 // 14038 // 14040 // 14044 // 14046 // 14049 // 14049 // 14049	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 255 Y 370 Y 195 Y 185 Y 180 Y 180 Y 235 Y 375 Y 75	MC14069 // 14070 // 14071 // 14071 // 14072 // 14073 // 14075 // 14076 // 14077 // 14081 // 14082 // 14082 // 14086 // 14093 // 14093 // 14093 // 141099	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC 14409 // 14410 // 14411 // 14411 // 14415 // 14419 // 14419 // 14422 // 14433 // 14433 // 14430 // 14500 // 14500 // 14502 // 14503 // 14505 // 14505 // 14505 // 14505	¥ 3, 425 ¥ 3, 135 ¥ 3, 480 ¥ 6, 335 ¥ 1, 095 ¥ 2, 660 ¥ 2, 695 ¥ 2, 185 ¥ 1, 405 ¥ 1, 405 ¥ 1, 405 ¥ 1, 800 ¥ 1, 8	MC14516 // 14517 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14521 // 14524 // 14526 // 14526 // 14527 // 14528 // 14530 // 14531 // 14531	Y 235 Y 1, 110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 285 Y 285 Y 275 Y	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14555 // 14557 // 14558 // 14559 // 14560 // 14562 // 14568 // 14568 // 14568	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ¥ 730 ¥ 355 ¥ 585	れます。デバイスは7月
MG 14000 // 14001 // 14002 // 14006 // 14006 // 14009 // 14010 // 14011 // 14013 // 14015 // 14016 // 14016 // 14017 // 14018	Y 55 Y 55 Y 245 Y 55 Y 235 Y 265 Y 265 Y 265 Y 265 Y 55 Y 55 Y 55 Y 100 Y 200 Y 200 Y 200	MC 14025 // 14027 // 14028 // 14028 // 14028 // 14032 // 14035 // 14040 // 14040 // 14044 // 14044 // 14049 // 14051	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 180 Y 235 Y 180 Y 235 Y 75 Y 75 Y 180	MC14069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14072 // 14073 // 14075 // 14076 // 14077 // 14078 // 14081 // 14082 // 14086 // 14086 // 14086 // 14086 // 14086 // 14087 // 14086	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 295 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y	MC 14409 // 14410 // 14411 // 14412 // 14415 // 14415 // 14415 // 14415 // 14433 // 14435 // 14430 // 14501 // 14501 // 14503 // 14503 // 14506 // 14508	¥ 3, 425 ¥ 3, 135 ¥ 3, 890 ¥ 6, 335 ¥ 1, 095 ¥ 2, 660 ¥ 2, 660 ¥ 2, 695 ¥ 1, 405 ¥ 1, 405 ¥ 1, 80 ¥ 1, 80 ¥ 1, 180 ¥ 1, 180	MC14516 // 14517 // 14518 // 14518 // 14519 // 14520 // 14521 // 14524 // 14524 // 14527 // 14527 // 14529 // 14530 // 14531 // 14532 // 14532	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 235 Y 285 Y 255 Y 255 Y 215 Y 315 Y 315	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14554 // 14555 // 14556 // 14556 // 14559 // 14561 // 14561 // 14562 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14569 // 14569 // 14569 // 14569 // 14569 // 14580 // 14580	Y 2,620 Y 665 Y 285 Y 140 Y 140 Y 625 Y 275 Y 955 Y 170 Y 730 Y 385 Y 385 Y 380 Y 100 Y 1,110 Y 600	れます。デバイスは7月号
MC 14000 // 14001 // 14001 // 14002 // 14002 // 14007 // 14007 // 14009 // 14010 // 14011 // 14012 // 14014 // 14015 // 14017	¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 255 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 255 ¥ 100 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205	MC 14025 // 14027 // 14027 // 14028 // 14028 // 14029 // 14032 // 14035 // 14038 // 14040 // 14044 // 14044 // 14046 // 14047 // 14049 // 14051 // 14051	V 55 V 120 V 175 V 410 V 340 V 255 V 370 V 185 V 180 V 180 V 285 V 185 V 180 V 180 V 180 V 180 V 75 V 180 V	MC 14069 // 14070 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14073 // 14076 // 14076 // 14078 // 14086	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC   4409	Y 3, 425 Y 3, 135 Y 3, 830 Y 6, 335 Y 1, 095 Y 2, 660 Y 2, 660 Y 2, 685 Y 2, 185 Y 1, 405 Y 1, 405 Y 1, 380 Y 1, 380 Y 1, 380 Y 1, 100 Y 510 Y 510 Y 510 Y 1, 100 Y 1, 100 Y 1, 100 Y 1, 100 Y 2, 220	MC14\$16 // 14\$17 // 14\$18 // 14\$18 // 14\$18 // 14\$20 // 14\$21 // 14\$21 // 14\$24 // 14\$24 // 14\$27 // 14\$28 // 14\$28 // 14\$30 // 14\$31 // 14\$32 // 14\$32 // 14\$32 // 14\$33 // 14\$33 // 14\$33 // 14\$33 // 14\$33 // 14\$33	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 1,570 Y 285 Y 270 Y 155 Y 270 Y 155 Y 215 Y 215 Y 1,340 Y 680 Y 4,040	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14556 // 14556 // 14557 // 14559 // 14560 // 14560 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14581 // 14581	Y 2,620 Y 665 Y 285 Y 140 Y 140 Y 625 Y 275 Y 955 Y 435 Y 170 Y 355 Y 355 Y 300 Y 100 Y 100 Y 205	れます。デバイスは7月
MG 14000 // 14000 // 14000 // 14006 // 14006 // 14006 // 14009 // 14009 // 14010 // 14011 // 14013 // 14015 // 14018 // 14018 // 14019	Y 55 Y 55 Y 245 Y 245 Y 235 Y 235 Y 265 Y 265 Y 265 Y 265 Y 100 Y 205 Y 205 Y 205 Y 206 Y 208 Y 208 Y 208	MC 14025 // 14027 // 14028 // 14028 // 14028 // 14032 // 14035 // 14040 // 14040 // 14044 // 14044 // 14049 // 14051	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 180 Y 180 Y 235 Y 75 Y 180 Y	MC14069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14073 // 14076 // 14077 // 14086 // 14081 // 14082 // 14088 // 14088 // 14089	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 295 Y 55 Y 55 Y 55 Y 25 Y 55 Y 25 Y 55 Y 25 Y 2	MC 14409  // 14410  // 14411  // 14412  // 14415  // 14415  // 14415  // 14435  // 14439  // 14500  // 14501  // 14503  // 14503  // 14506  // 14508  // 14508  // 14510	Y 3, 425 Y 3, 135 Y 3, 890 Y 6, 335 Y 1, 095 Y 2, 665 Y 2, 665 Y 2, 685 Y 1, 405 Y 1, 405 Y 1, 800 Y 1, 380 Y 220 Y 220	MG14516 // 14517 // 14518 // 14518 // 14518 // 14520 // 14520 // 14522 // 14524 // 14524 // 14527 // 14527 // 14530 // 14530 // 14533 // 14533	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 255 Y 255 Y 255 Y 255 Y 255 Y 215 Y 355 Y 215 Y 355 Y 24,340 Y 3680 Y 4,040 Y 300	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14556 // 14556 // 14556 // 14558 // 14560 // 14561 // 14566 // 14566 // 14566 // 14568 // 14569 // 14572 // 14582 // 14582 // 14583	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 170 ¥ 730 ¥ 170 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 205 ¥ 230	れます。デバイスは7月号をご
MG 14000 // 14001 // 14002 // 14008 // 14008 // 14009 // 14009 // 14011 // 14011 // 14013 // 14015 // 14018 // 14018 // 14019 // 14021 // 14021 // 14021	¥ 55 ¥ 55 ¥ 245 ¥ 245 ¥ 235 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 265 ¥ 205 ¥ 100 ¥ 205 ¥ 100 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205 ¥ 205	MC 14025 // 14027 // 14028 // 14028 // 14028 // 14029 // 14032 // 14035 // 14035 // 14040 // 14044 // 14044 // 14046 // 14047 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14049 // 14059 // 14059 // 14053	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 370 Y 195 Y 180 Y 180 Y 235 Y 75 Y 180 Y	MC 14069 // 14070 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14073 // 14076 // 14076 // 14078 // 14086	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC 14409 // 14410 // 14411 // 14412 // 14415 // 14415 // 14415 // 14422 // 14433 // 14433 // 14430 // 14500 // 14500 // 14500 // 14500 // 14506 // 14508 // 14508 // 14510 // 14511	¥ 3, 425 ¥ 3, 135 ¥ 3, 880 ¥ 6, 335 ¥ 1, 095 ¥ 2, 660 ¥ 2, 660 ¥ 2, 85 ¥ 1, 405 ¥ 1, 80 ¥ 2, 80 ¥ 1, 80 ¥ 1, 80 ¥ 1, 80 ¥ 1, 80 ¥ 2, 80 ¥ 1, 80 ¥ 20 ¥ 20	MC14\$16 // 14\$17 // 14\$18 // 14\$18 // 14\$18 // 14\$19 // 14\$20 // 14\$21 // 14\$22 // 14\$24 // 14\$24 // 14\$27 // 14\$27 // 14\$27 // 14\$29 // 14\$30 // 14\$31 // 14\$32 // 14\$36 // 14\$36 // 14\$36 // 14\$37 // 14\$38	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 285 Y 270 Y 1,570 Y 270 Y 155 Y 215 Y 215 Y 215 Y 300 Y 4,040 Y 300 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 3,040 Y 4,040 Y 4,040	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14554 // 14555 // 14557 // 14559 // 14559 // 14561 // 14562 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14583 // 14583 // 14583 // 14583 // 14583	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ∀ 730 ¥ 355 ¥ 300 ¥ 100 ¥ 1,110 ¥ 205 ¥ 235 ¥ 100 ¥ 1,110 ¥ 1,110 ¥ 1,110 ¥ 1,110 ¥ 1,110	れます。デバイスは7月号をご
MG 14000 // 14001 // 14002 // 14006 // 14007 // 14008 // 14009 // 14010 // 14011 // 14013 // 14014 // 14015 // 14018 // 14018 // 14019 // 14020 // 14021 // 14023	Y 55 Y 55 Y 245 Y 245 Y 245 Y 265 Y 265 Y 265 Y 265 Y 265 Y 200	MC 14025 // 14027 // 14028 // 14028 // 14029 // 14032 // 14035 // 14038 // 14040 // 14042 // 14044 // 14046 // 14049 // 14050 // 14050 // 14050 // 14053 // 14053 // 14054	Y 55 Y 120 Y 175 Y 410 Y 340 Y 410 Y 255 Y 185 Y 180 Y	MC14069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14073 // 14076 // 14076 // 14077 // 14078 // 14081 // 14082 // 14088 // 14088 // 14088 // 14099 // 14160 // 14162 // 14163 // 14163 // 14163	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55	MC 14409  // 14410  // 14411  // 14412  // 14415  // 14415  // 14415  // 14435  // 14439  // 14500  // 14501  // 14503  // 14503  // 14506  // 14508  // 14508  // 14510	Y 3, 425 Y 3, 135 Y 3, 890 Y 6, 335 Y 1, 095 Y 2, 665 Y 2, 665 Y 2, 685 Y 1, 1405 Y 1, 180 Y 1, 180 Y 1, 180 Y 1, 180 Y 1, 180 Y 1, 100 Y 1, 100 Y 220 Y 220 Y 220 Y 465	MG14516 // 14517 // 14518 // 14518 // 14518 // 14520 // 14520 // 14524 // 14526 // 14527 // 14527 // 14530 // 14531 // 14533 // 14534	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 270 Y 235 Y 285 Y 255 Y 270 Y 155 Y 285 Y 270 Y 355 Y 260 Y 300 Y 215 Y 300 Y 215 Y 300 Y 225 Y 260 Y 225 Y 260 Y 225 Y 260 Y 260 Y 270 Y 270	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14555 // 14556 // 14556 // 14556 // 14558 // 14560 // 14561 // 14566 // 14566 // 14566 // 14568 // 14569 // 14572 // 14582 // 14582 // 14583	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 170 ¥ 730 ¥ 170 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 100 ¥ 205 ¥ 230	れます。デバイスは7月号をご
MG 14000 // 14001 // 14002 // 14008 // 14008 // 14009 // 14009 // 14010 // 14011 // 14013 // 14014 // 14015 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14018 // 14021 // 14021 // 14022	+ 55 + 55 + 55 + 245 + 245 + 255 + 265 + 265 + 265 + 265 + 100 + 205 + 205 + 205 + 200 + 200	MC 14025 // 14027 // 14028 // 14028 // 14028 // 14039 // 14035 // 14035 // 14035 // 14040 // 14044 // 14044 // 14044 // 14049 // 14051 // 14053 // 14053 // 14053 // 14053 // 14053 // 14055	V 55 V 120 V 175 V 410 V 340 V 195 V 185 V 185 V 180 V 235 V 180 V 180 V 235 V 180 V 180 V 235 V 180 V 180 V 246 V 180 V 246 V 180 V 180 V 180 V 180 V 180 V 180 V 460 V	MC 14069 // 14070 // 14071 // 14072 // 14073 // 14073 // 14073 // 14075 // 14076 // 14078 // 14081 // 14082 // 14085 // 14085 // 14085 // 14089 // 14093 // 14093 // 14161 // 14162 // 14162 // 14163 // 14175	Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 55 Y 295 Y 55 Y 55 Y 55 Y 250 Y 250 Y 205 Y	MC 14409  // 14410  // 14411  // 14411  // 14415  // 14415  // 14415  // 14415  // 14422  // 14433  // 14500  // 14500  // 14501  // 14503  // 14503  // 14506  // 14508  // 145	Y 3, 425 Y 3, 135 Y 3, 890 Y 6, 335 Y 1, 095 Y 2, 665 Y 2, 665 Y 2, 685 Y 1, 405 Y 1, 405 Y 1, 180 Y 1	MC14\$16 // 14\$17 // 14\$18 // 14\$18 // 14\$18 // 14\$19 // 14\$20 // 14\$21 // 14\$22 // 14\$24 // 14\$24 // 14\$27 // 14\$27 // 14\$27 // 14\$29 // 14\$30 // 14\$31 // 14\$32 // 14\$36 // 14\$36 // 14\$36 // 14\$37 // 14\$38	Y 235 Y1,110 Y 235 Y 100 Y 235 Y 500 Y 235 Y 285 Y 270 Y 1,570 Y 270 Y 155 Y 215 Y 215 Y 215 Y 300 Y 4,040 Y 300 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 300 Y 2,040 Y 3,040 Y 4,040 Y 4,040	MC   4552 // 14553 // 14554 // 14554 // 14555 // 14557 // 14559 // 14559 // 14561 // 14562 // 14568 // 14568 // 14568 // 14568 // 14583 // 14583 // 14583 // 14583 // 14583	¥ 2,620 ¥ 665 ¥ 285 ¥ 140 ¥ 140 ¥ 625 ¥ 275 ¥ 955 ¥ 435 ¥ 170 ∀ 730 ¥ 355 ¥ 300 ¥ 100 ¥ 1,110 ¥ 205 ¥ 235 ¥ 100 ¥ 1,110 ¥ 1,110 ¥ 1,110 ¥ 1,110 ¥ 1,110	れます。デバイスは7月号をご

			MO	TOR	OL	A, F	IITACH		40	00	B~145	ООВ	シリーズ	大巾值	Fげ!!
品名	1 ~ 99 PC	SIN	1C14025	¥	55	MC14	069	f 55	l MC	14409	¥ 3,425	MC1451	6 ¥ 235	MC14552	¥ 2.62
MC14000	¥ 5	5	/ 14027	¥	120	// 14	070	f 55	11	14410	¥ 3,135	// 1451		// 14553	¥ 66
// 14001	¥ 5	5	/ 14028	¥	175	// 14	071	f 55	11	14411	¥ 3,890	// 1451		// 14554	¥ 28
// 14002	¥ 5	5	/ 14029	¥	410	// 141	72	£ 55	11	14412	¥ 6,335	// 1451		// 14555	¥ 14
// 14006	¥ 24	5	/ 14032	¥	340	// 14	73	4 55	//	14415	¥ 3,425	// 1452		// 14556	¥ 14
// 14007	¥ 5	5	/ 14034	¥	410	// 141	75	£ 55	//	14419	¥ 1,095	// 1452		// 14557	1 1-9
// 14008	¥ 23	5	/ 14035	¥	255	// 141	976	4 295	//	14422	¥ 2,665	// 1452		// 14558	¥ 62 ¥ 27
// 14009	¥ 26	5	/ 14038	¥	370	// 14		55		14433	¥ 2,600	// 1452			, 61
// 14010	¥ 26	5	/ 14040	¥	195	// 141		£ 55		14435	¥ 2,695		,	// 14559	, 50
// 14011	¥ 5	5	/ 14042	¥	185	// 140		f 55		14490		// 1452		// 14560	¥ 43
// 14012	¥ 5		/ 14043	×	180	// 140		£ 55			¥ 2,185	// 1452		// 14561	¥ 17
// 14013	¥ 10		/ 14044	M	180	// 140				14500	¥ 1,405	// 1452		// 14562	¥ 73
// 14014	¥ 20		/ 14046	Y	235	// 140		250		14501	¥ 55	// 1452		// 14566	¥ 35
// 14015	¥ 23		/ 14047	T	375			55		4502	¥ 250	// 1453		// 14568	¥ 58
// 14016	¥ 10		/ 14049	T	75	// 140		115		4503	¥ 180	// 1453		// 14569	¥ 30
// 14017	¥ 20		/ 14049	Y	75			460		4505	¥1,380	// 1453		// 14572	¥ 10
// 14018	¥ 20		/ 14050	T W	180	// 14		205		14506	¥ 100	// 1453		// 14580	¥1,11
// 14019	¥ 8		14052	T M	180			205		4508	¥ 510	// 1453		// 14581	¥ 60
// 14020	¥ 24		/ 14052	¥		// 14		205		4510	¥ 220	// 1453		// 14582	¥ 20
// 14021				T.	170	// [4]		205		14511	¥ 220	// 1453	8 ¥ 300	// 14583	¥ 23
// 14022	¥ 20		14054	*	460	// 141		180		14512	¥ 200	// 1453	9 ¥ 215	// 14584	¥ 11:
	¥ 20		14055	¥	460	// 141		205	// 1	14513	¥ 465	// 1454	l ¥ 260	// 14585	¥ 25
// 14023	¥ 5		14066	¥	110	// 141	94	235	// 1	14514	¥ 405	// 1454	3 ¥ 295		
// 14024	¥ 18	) /	/ 14068	¥	55	// 144	08	3,425	//	4515	¥ 405	// 1454			

Ι.,		2				TE	KAS	, HI	<b>TACH</b>	HI, S	N7	4.	74	ILS.	745	SS	ンリ	-	ズ		大巾	值	トげ	"	
	スタンダード			S		スタンダード	LS	S		スタンダード	LS		S	1	スタンダード		LS		S		スタンダード		S		S
100	¥ 50	¥ 45	¥	80	7465			¥ 80	74138		¥ 105	¥	370	74192	¥ 200	¥	175			74320		¥	440		0
101	¥ 50	¥ 45			7470	¥ 75			74139		¥ 135	¥	370	74193	¥ 200	¥	175			74321		*	600		
02	¥ 50	¥ 45		80	7472	¥ 70			74140			¥	100	74194	¥ 200	¥	165	¥	380	74322		¥	.175		
03	¥ 50	¥ 45		80	7473	¥ 75	¥ 70		74141	¥ 140				74195	¥ 135	¥	140	¥	380	74323			,300		
34	¥ 50	¥ 50		100	7474	¥ 80	¥ 70	¥ 160	74142	¥ 350				74196	¥ 155	¥	195	¥	470	74324		¥	265		
05	¥ 50	¥ 50	¥	100	7475	¥ 85	¥ 85		74143	¥ 430				74197	¥ 155	¥	195	¥	470	74325		¥	495		
96	¥ 85				7476	¥ 75	¥ 70		74144	¥ 430				74198	¥ 310					74326		M	505		
)7	¥ 85				7478		¥ 70		74145	¥ 170	¥ 135			74199	¥ 310					74327		¥	485		
8(	¥ 50	¥ 45	¥		7480	¥ 95			74147	¥ 180	¥ 345			74221	¥ 170	¥	180			74347		¥	165		
9	¥ 50	¥ 45		85	7481	¥ 170			74148	¥210	¥ 185			74225			100	¥ i	,300	74348		¥	270		
0	¥ 50	¥ 45	¥		7482	¥ 195			74150	¥ 200				74226					,300	74351	¥ 410	7	270		
1		¥ 45	¥	80	7483	¥ 175	¥ 150		74151	¥ 135	¥ 120	¥	370	74240		¥	320	¥	760	74352	1 410	¥	165		
2	¥ 50	¥ 45			7484	¥ 185			74153	¥ 135	¥ 120	¥	370	74241		¥	320	¥	760	74353		¥	190		
3	¥ 90	¥ 100			7485	¥ 170	¥150	¥ 570	74154	¥ 235	160			74242		¥	270			74362			.140		
4	¥ 190	¥ 170			7486	¥ 60	¥ 70	¥ 120	74155	¥ 160	¥ 155			74243		¥	270			74365		¥	100		
5		¥ 45	¥	80	7489	¥ 335			74156	¥160	¥ 155			74244		¥	320			74365-8	¥ 125		. 50		
6	¥ 75				7490	¥ 90	¥ 105		74157	¥135	¥ 120	¥	330	74245		¥	320			74366	1 123	¥	100		
7	¥ 75				7491	¥ 140	¥ 135		74158		¥ 140	¥	330	74246	¥ 170		020			74367		¥	100		
0.5	¥ 50	¥ 45	¥	80	7492	¥ 100	¥ 110		74159	¥ 290			000	74247	¥ 165	¥	145			74368		¥	100		
1		¥ 45			7493	¥ 100	¥IIO		74160	¥ 200	¥ 160			74248	¥ 170	¥	145			74373		M.		¥	
22	¥ 50	¥ 45	¥	80	7494	¥ 150			74161	¥ 160	¥ 160			74249	¥ 170	¥	145			74374		¥	270	¥	65
3	¥ 60				7495	¥ 125	¥ 140		74162	¥ 200	¥ 160	¥	440	74251	¥ 165	×	150	¥	260			¥	270	- 7	65
5	¥ 60				7496	¥ 140	¥ 150		74163	¥ 190	¥ 160	¥	440	74253	+ 163	×	150	7	360	74375 74376	¥ 225	4	130		
26	¥ 60	¥ 55			7497	¥ 470			74164	¥ 200	¥ 175		440	74257		¥	145	¥	330	74376	T 225	34			
27	¥ 60	¥ 55			74100	¥ 280			74165	¥ 225	¥ 320			74258		¥	165	¥	330	74377		¥	315 255		
28	¥ 60	¥ 60			74104	¥ 145			74166	¥ 270	¥ 265			74259	'¥ 290	¥	210	7	330	74379		¥	285		
30	¥ 50	¥ 45	¥	80	74105	¥ 145			74167	¥ 420				74260	1 230	4	210	M	80	74379		~	283	¥	78
32	¥ 50	¥ 55	¥	90	74107	¥ 75	¥ 70		74168			¥	630	74261		¥	380		00	74385		M 1	.380	- T	/ 0
33	¥ 65	¥ 55			74109	¥ 80	¥ 70		74169			¥	630	74265	¥ 120	,	000			74386		¥	80		
37	¥ 60	¥ 55	¥	160	74110	¥ 85			74170	¥ 355	¥ 340		000	74266	1 120	¥	60			74390	¥ 215	¥	315		
88	¥ 60	¥ 55	¥	160	74111	¥ 110			74172	¥ 955	, 040			74273	¥ 350	¥	360			74390	¥ 215	¥			
0	¥ 50	¥ 55	¥	80	74112		¥ 70	¥ 180	74173	¥ 320	¥ 145			74274	T 330	-	360	Ma	.660	74393	7 215	¥	295		
2	¥ 105	¥ 80			74113		¥ 70	¥ 180	74174	¥ 145	¥110	¥	530	74275		¥	785						215		
3	¥ 190				74114		¥ 75	¥ 180	74175	¥ 145	¥ 110	¥	450	74276	¥ 145	-	/65	71	,540	74396 74398		¥	290		
4	¥ 190				74116	¥ 275			74176	¥ 145		,	400	74278	¥ 355							¥	440		
5	¥ 205			-	74120	¥ 175			74177	¥ 145				74279	¥ 115	¥	80			74399 74412		*	340		
6	¥ 160				74121	¥ 90			74178	¥ 210				74280	7 113	¥	290	¥	490	74412		¥	000	¥	61
7	¥ 160	¥ 130		1	74122	¥ 95	¥ 100		74179	¥ 210				74281		-	230	¥I			W LEO	+	900		
8	¥ 170	¥ 130			74123	¥ 155	¥ 100		74180	¥ 145				74283	¥ 175	¥	150		340	74425-6 74428	¥ 150			3/	
9		¥ 140			74124		¥ 100	¥ 260	74181	¥ 535	¥ 420	W 1	.080	74284	¥ 805	7	130	T	340						1,65
0	¥ 50				74125	¥100	¥ 100	. 200	74182	¥ 170	,	¥	340	74285	¥ 805					74438 74445		14	150	4	1,65
1	¥ 50	¥ 45	¥	80	74126	¥100	¥ 70		74183		¥ 580	,	340	74287	T 805			M. I	200	74445		¥	150		
3	¥ 50				74128	¥ 90			74184	¥ 265	1 300			74289					380	74490	¥ 200	¥	160		
4	¥ 50	¥ 45			74132	¥160	¥ 160	¥ 330	74185	¥ 265					20 V		100	7	670	74640~5	1 200	¥	830		
5		¥ 45			74132	7 100	F 100	¥ 80	74185	T 200		¥	700	74290	¥ 85	¥	120			74668		¥	155		
0	¥ 50	. 43			74134			¥ 100					700	74293	¥ 85	¥	120			74669		¥	155		
3	, 00	¥ 285			74135			¥ 190	74189 74190	¥ 270	¥ 215	¥	670	74295		¥	215			74670		¥	450		
4		. 203	¥	80	74135	¥ 75	¥ 70	7 190	74190	¥ 270 ¥ 200	¥ 175			74298		¥	215			74673			360		
			,	00	74130	, 75	7 70		74191	7 200	T 1/5			74299		41	,010	¥1,	120	74674		¥ 2	360		

◎アップル・ソフトテープ好評発売中!!

# PC-8001用



ット機とのデータ交換専用



**8PC** は8″フロッピーディスクを介してPC-8001と他計算機 とのデータ交換を行なうための8"FD装置です。

記録形式は多くの大型計算機で使われているEBCDICコードによ るIBM仕様ファイル形式を採用しました。

PC-8001を現在ご使用中の計算機のデータエントリ装置としてご 利用いただいたり、大型計算機の出力データをPC-8001でグラフィッ クディスプレイするなどの応用が可能になりました。

データ交換用サポートソフトウェアはフロッピーディスクで付属し ます。

#### 付属ソフトウェアの主な機能

- 8"フロッピーのIBMフォーマットによるイニシャライズ
- PC-8001ミニFD上のデータファイルを形式変換して8"FDに転送
- PC-8001メモリ上のデータにファイル名をつけて8"FDに転送
- 8"FD上のデータをPC-8001ミニFDに転送
- ◎8"FD上のデータをPC-8001のメモリに転送
- 8 FDのダイレクトリ(ファイル ラベル)の表示
- ダイレクトリの内容を変更する

いずれの場合も8"FDはEBCDICコードのIBM仕様ファイル形式として 動作します。

#### 主な仕様

ファイル形式 記録容量

EBCDICコードによるIBM I フロッピードライブ 仕様ファイルの取扱い可能

標準8"両面ドライプYD-174 D1台実装済。電源・コント ローラ付 単密度IBMフォーマット片面

ック両面 PC-8001との接続 PC-8031ミニディスクユ ニットとの併用可

記録方式

または両面使用 AC100V50/60HZ Her:

¥520,000

ソフトウエア開発のアルバイトをし てくださる方を募集しています。

在宅のままで結構です。

使用言語はZ-80、6809、6502各機械語、BASI C、FORTH、PASCAL等のうちいずれかを 選択できます。

応募票を提出いただいた方を当社の委託プログ ラマとして登録しておき、ご都合のよい時期を選 んでソフトウェア開発を依頼することになります。 マイコンホビースト・学生・昼間勤務されてい

る方などで余暇を有効に利用してアルバイトした い方に最適です。 個人での登録の他、グループでの登録も、歓迎

します。応募の秘密は厳守します。 詳細は下記にハガキでご連絡ください。説明書

・応募用紙をお送りします。

〒153 東京都目黒区中目黒5-28-14 (株)テックメイト開発部

128バイト・26セクタ・77トラ

〒153 東京都目黒区中目 含03-792-1750(代)

# トップ・ビジネスマンのための…

# OA講座 新宿三井ビル18F

●オフィスオートメーションの波は、今や時代の一大潮流として、ビジネスの世界に流入し始めております。 いまやコンピュータの知識・応用技術はトップ・ビジネスマンの必須条件です。

しかし、プログラムを教える学校はあっても企業実務への活用の方法を普及させる内容が見当らなかったというのが実情です。オービックビジネススクールは、時代の要請に応え、コンピュータをこなせるトップ・ビジネスマンの育成を目的に設立した実務専門の教育機関です。単にプログラムを教えるだけにとどまらず、あなたを優秀な企業人にいたします。1週間で、あなたは自分を超えられる。

#### ■パソコン講座

コース	内 容	時間	参加費	12月日程
入門コース	<ul><li>●パソコンとは何か</li><li>●パソコンのビジネス活用法</li></ul>	昼間1日(10:00~17:00)	V. 0.000	12/7,14
(初 心 者)	●簡単なオペレーションの指導	夜間 2 日 (18:00~20:30)	¥ 8,000	12/2•4
初級コース(入門コース)	●BASIC言語による簡単なプログラム 作成	昼間2日(10:00~17:00)	*****	12/8 • 10
修了者	●ビジネス用アプリケーション紹介	夜間 4 日 (18:00~20:30)	¥20,000	12/9 • 11 • 14 • 16
プログラム	●DACIC⇒年のマネ ) マの片田	昼間2日(10:00~17:00)		
中級コース	●BASIC言語のマスターとその応用	夜間 4 日 (18:00~20:30)	¥20,000	12/18-21-23-25
昼間特別コース(初 心 者)	●パソコンとは何か ●BASIC言語による簡単なプログラム 作成	昼間 3 日(10:00~17:00)	¥28,000	12/7 • 8 • 10
夜間スペシャリスト コ ー ス (初 心 者)	●パソコンとは何か ●BASIC言語によるプログラムの作成 ●実務者向きディスクプログラミング演習	夜間10日(18:00~20:30)	¥48,000	12/2·4·9·11·14·16· 18·21·23·25
PLANNER 8コース (入門コース)	●ディスクの使い方	昼間2日(10:00~17:00)		12/1.3, 9.11
修了者	●日本語汎用プログラム『PLANNER 8』 によるプログラムの実習	夜間 4 日 (18:00~20:30)	¥30,000	12/8 • 10 • 15 • 17

※社内パソコン教室を企画されている方へ。出張スクールもありますのでご相談下さい。

#### ■オフコン講座

コース	内 容	時間	参加費	12月日程
入 門 コ ー ス (初 心 者)	<ul><li>●経営とコンピュータ</li><li>●事例によるオフコン活用の仕方実習</li><li>●事例によるプログラミングの実習</li></ul>	<b>挂間3日(10:00~17:00)</b>	¥ 50,000	12/7 • 9 • 11
*コンピュータ 会 計 コ ー ス (入門コース修了者)	●実際のデータ入力によるコンピュー タ会計の理解	昼間2日(10:00~17:00)	¥50,000	12/16•18

\*オフコンスクール修了者の方々を対象に、製造業・商業・サービス業・建設業等の各種会計ライブラリから自社に見合ったシステムを選択し、実際にデータを入力しながらコンピュータ会計の理解を深めていただくコースです。(簿記の基本知識があればどなたでも参加できます。)



- ●お申し込みは、
  - 事前にお電話で受付状況をお問い合わせのうえ、ご予約下さい。
- ●お払い込みは、
  - 開始の3日前までに ▶住友銀行 神田駅前支店 普通預金 No.147924
    - または ▶三井銀行 新宿新都心支店 普通預金 No.5023295
- いづれも口座名〔オービックビジネススクール〕宛にお願いします。

お問い合せ・お申し込み

03(342)1880(At)

# オービックビジネススクール

〒160 新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル18F 私書箱245号

# CROCOMPUTER

IMDB11は全国のマイコンショップでお求め下さい。

## 大型コンピュータのプロ・ソフト専門家が 大型の理論をパソコンに搭載!!

「汎用大型コンヒュータのソフトがパソコンで動く!!」今日から右腕で MDB11があれば業務処理の80%は今すぐコンヒュータ化OK。 「パソコン+MDB11=大型コンピュータ」といっても過言ではありません。

MDB11(グラフ化処理機能 付)IF800·PC8001·FM-8· レベル3用(80ページ完全解 ¥35,000

#### MDB11の特徴

- ①汎用大型コンピュータのDBMS (データベース管理システム) の思想をほぼ完全な形でパソコンに移植しました。
- ②データの記録、更新、保守、条件検索、並べ換え、報告書 作成、グラフ表示、プリンタ打出しの機能をもっています。
- ③顧客管理、文献検索、ダイレクトメールなど、ビジネスでサーチ を主要テーマとする仕事ではプログラムが全く必要ありません。
- ④財務処理、在庫管理に必要なトランザクション処理もオフ ションで提供します。/11/11ビジネス〇A広場オープング
- (5)ユーザー登録制により、バージョンアップ。時の連絡、差替など メンテナンスも完璧です。
- ⑥MDB11通信を毎月発行。アプリケーション事例を紹介します。 (7)システムの内容は全公開。データ処理ノウハウ吸収に最適です。



万能データ管理プログラム・

▶ビジネスOA広場でデモ中!! ◀

新機種・新商品発表即売会!!

富士通 MICRO-8・沖IF800・日立 レベル3・東レAPPLEII・NEC PC8001・SHARP MZ-80・EPSON・

最新情報・書籍がいっぱい!!



毎日曜日の午前中、入門コース無料(24名様)



オリジナル商品がいっぱい!!



## 

#### イレブンで本体を購入した方は入門コースと 初級 BASICコース(¥14,600)が無料//

- ●マイコンスクール案内書希望はお電話で!!
- ●2日間コースでマイコンが操作できます。
- 講習後に本体購入された方には費用返金致します。

- ■初心者入門コース<1日・4H¥9,800>
- 初級コース・中級コース〈各2日・4日¥9,800〉
- 上級コース・ビジネス応用コース〈各2日・4H¥9,800〉
- ■MDB11自動プログラムコース〈1日・2H¥4,800〉
- ■特別コース(フロッピーコース・ハードコース)等もご相談下さい。
- ■企業・団体コースはご希望内容の講習を致します。

時間帯 月曜~日曜 (ご希望者は電話予約にて)

タ方コース 午前コース 母コース 6:00~8:00 10:00~12:00 1:00~3:00

#### 官公庁・学校・企業の方には所定様式で迅速にお見積り致します。 〈3年・4年・5年簡易リース有〉

- イレブンクレジットは一般店より30%も金利が安く、しかも即決。頭金なし3・6・10回 の金利なしクレジットも有利です。●通信販売は東京で受付。
- 振込先 三菱銀行高田馬場支店(1953-4529956コンピュータ・イレブン
- 夏のボーナス一括払から60回払まで!!クレジット用紙郵送



高田馬場駅前店・東京都新宿区高田馬場2-17-4菊月ビル3F 〒160 ☎(03)209-7376代 新大阪駅前店・大阪市東淀川区西淡路町1-1-28ライオンズM2F 〒533 🗗 (06)323-0580代 株日本ソフト&ハード社は「コンピュータイレブンF・Cチェーン」展開中!!!お問合せ先春03(232)0541代





12月11日は2周年記念パイレプンDAY 〈超特価日〉

イレブン新大阪は木曜定休・営業時間AM10:00 - PM7:00

## - 毎週日曜午前は無料スクール

# Let's Go マイコンSchool



イレブンオリジナル 自動プログラムレスソフトが完成.!/¥35,000 ガラフペ ★IF800·MICRO-8・レベル3・PC8001に使用可(PIPS & VISICALCイメージ)



### イレブン全国クレジットは30%OFF

例えば70万の商品を48回クレジットで購入すると、イレ ブンクレジットでは7万円以上お得です。しかも即決簡 易システム!! 12月・8月ボーナス一括払も0 K!! (月差¥15,311×48回=¥73,488)3·4·5年リース有 3.6.10回頭金なし、金利なしクレジットも大好評です。 ボーナス一括払いOK!! 送料無料保険付!!

#### 安い!安い!即決クレジット

#### 20万円の商品〈頭金なし〉 30分円の商品〈頭金なし〉

- 4,900×24回录3万 3,700×36回 承 2 万
- 5.500×48回承 0 40万円の商品〈頭金なし〉 50万円の商品〈頭金なし〉
- 5.700×36回 承 5 万 4.400×48回承4万 6,100×48回 承 3 万
- 9.900×24回承3万
- 7.200×36回录2万 5.000×48回录2万
- 9,300×36回 承 5 万 7 200×48回承4万
- 5.500×48回录5万

# マイコン広場

# ビジネスOA広場は

## 熱気でいっぱい。

ビジネスソフトならOA広場へ!!

## COMPUTER11の12月フェア予定

12月4日俭・5仕・6旧ビジネスフェア(新商品発表説明会) イレブンDAY (超特価日) 12月12~20日 2周年記念特別セール!!

#### NEC PC8800予約開始!!

イレブン内でのマイコンフェア



#### マイコンのBOOKもSOFTも豊富

広いスペースに各メーカーコンピューターが、一堂に展 示され自由に操作することができます。ソフトもいっぱいル 疑問点はイレブンスタッフにどしどしぶつけて!

### "買って安心下取約束システム"

新品同様中古(保証付)多数展示クレジットOK!!

## 配達は全国無料で保険付です。

#### [全国クレジット通販お申込方法は]

電話かハガキ(商品名とTEL番号を必ず記入)でお申し込 みください。2日後に指定用紙を送付いたします。3日目には 商品着!!ご注文は①銀行振込②現金書留③郵便為替 のいずれかでおねがいします。(①銀行振込の場合:三菱 銀行:高田馬場支店・普通預金No.053-4529956コンピュー タ・イレブン通販係)まで! 小物は現金書留で

# 12月1日~20日

#### 最新情報コーナー

ズバズバ入力カセット(各メーカーOK)····¥13,000 FM-8·PC·L3用高解像カラー(SHARP)・特¥128,000 PC8801(新製品)··········¥228,000 PC専用Sフロッピ〈140KB〉··········¥158,000 レベル3(5万円相当商品付)…… 億¥248:000 PC6001(PCジュニア)···········¥89.800 FM-8用ダストカバー···········¥2,000

#### ビジネスOA広場が 11月11日オープン!!

国産でハード公開はレベル3だけ//

- ●レベル3+Gモニター······¥248:000 ●レベル3+高解像カラー ····・・・・特¥328,000 ●レベル3+高細度カラー…… (特¥268,1900)
- ●レベル3技術公開マニュアル ······ ¥4,000
- ●レベル3ジュニア(カラー可) ······¥89,800 ●漢字2,300文字ソフト······¥30,000
- ●在庫管理ソフト(2,000件)······¥25,000
- ●顧客管理ソフト(400件)······¥25.000 ●給料計算ソフト(150名)···········¥25.000 ●財務会計システム……¥50,000

## 富士通MICRO-8周辺即納

MICRO-8+G モニター··········· (株) ¥ 253,800 MICRO-8+MP80 II ·············特¥339.800 MICRO-8+カセット+高精細カラー等¥299,800 MICRO-8周辺機器・ソフトは即納OK!

## シャープMZ-80B 大特価(限定50台)

MZ-80K2(1万円相当商品付)······¥148,000

NEC-PC8001(32K)+高精細カラー 〔限定50台〕 特¥235,800

PC8001(32K)+G==>-······ (\*)¥199.800

## 東レAPPLEI 64KB¥368.000

APPLE II J-PLUS カラーMプレゼント (限定30台) VISICAL ¥52,000(無料で説明します。) 256KBボード¥148,000 16Kボード¥44,800 APPLE II のビジネスソフト・ゲームソフト完備!! ● フロッピーデスク¥178,000(インターフェイス¥5,000)

スクールで コンピュータと 語ろう。

2日間で運転免許がとれます。(24名様 [時間帯]午前コース・昼コース・夕方コース 平日スクールで独習ができます(1H)¥500 [クラス] MDB II 自動プログラムコース ¥4,800 入門コース¥4,800 初級コース¥9,800 中級コース¥9,800 上級コース¥12,800 ハードコース¥15,800(インターフェイスの作り方)

#### マイコン本体購入の方はBASIC講座が無料。

企業・団体コースもあります。(24名まで) 企業の希望する内容の講習もいたします。

#### 沖IF-800の業務ソフト30種発表!!

IF800-30 新発売 256KB・2メガF…¥1.498.000 IF800-20(MDB11ソフト付)…・¥1,090,000(新価格) IF800-10(MDB11ソフト付)······¥298,000(新価格) シングルフロッピー····· ¥ 180,000 ●財務会計プログラム·······¥250.000

#### ●株価チャート分析プログラム……¥100,000 EPSON・GP80フリンター祭り

MP80-I .....¥109,650(相談可) MP80-II············¥120,700(相談可) GP80DB(MZ80B直結)···············¥94,000 新発売 GP 100(10インチ)………¥79,800 EPSON漢字プリンター…¥187,000

## \* イレブンオリジナルコーナー\*

MDB11(各メーカーOK)万能プログラム·····¥35,000 APPLE II 16K 増設ボード·········¥44,800 APPLE II 256KB拡張ボード……¥148,000 株価チャート分析プログラム······· ¥100,000 「誰にでもわかる6809アセンブラ·······¥3.800 テンビリオンゲーム······ ¥3,000 「誰にでもわかる6502アセンブラ」…… ¥4,000 APPLE II 和文マニュアル······ 各種

●自動プログラムレスソフト(MDB11)

今日からプログラム作りの心配はありません!! FM-8·PC·L3·IF800可······¥35,000 ●レベル3用高速コピー(1分位)……¥4,000

所定様式で迅速に見積り致します。

官公庁・学校・企業の方々は

#### 正社員募集(男・女)

一般事務・ソフト開発員 ハード開発員・スクール 講師・ショップ内営業・ 名古屋·大宮店長候補 新大卒13.5万余6ヶ月 寮完備 // 地方の方可



高田馬場駅前店・東京都新宿区高田馬場2-17-4菊月ビル3F 〒160 ☎(03)209-7376(H) 新大阪駅前店・大阪市東淀川区西淡路町1-1-28ライオンズM2F 〒533 章(06)323-0580代 株日本ソフト&ハード社は「コンピュータイレブンF・Cチェーン」展開中! お問合せ先 ☎03(232) -0541代

年中無休

## 地域をリードする



# コスモスアイランド

皆様の御要望に応えて発足致しました。お客様のご要望に応じて 自由な組合せを! 又、各種周辺、ソフト、書籍等全ての商品の 通販も承ります。お問い合せは下記へお気軽にどうぞ。

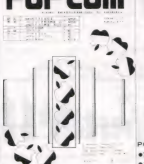
**1**(0822)46-4592

₹730

広島県広島市中区大手町1丁目1-23

●お申込方法● クレジットはお電話またはお手紙にてお申込下さい。指定用紙送付致します。支払い回数は I ~48回まで自由に選んで下さい ― 括支払いの場合は現金書留にて御送付下さい。(品名、型式、個数を明示して下さい。) 製品はご指定日に配送致します。(お買上価格3万円以上は送料無料。)

# POP COM



# 好評発売中【(アップル MZユーザースクラブ編集)

POP COM

#### 11月号目次一

L-III グラフィック スーパーグラフィック(その2) 教 育 アルゴリズム&プログラムNo.1 FM-8 教 育 簡単な展開解法 PART I サー報マイコン教室

 MZ
 教 育 中級マイコン教室

 APPLE ユーテイリティ
 セクタ・ダンブ・プログラム

 PC
 統 計 BASICによる統計プログラム

のテクニック MZ 統 計 PIの計算 MZ/B ゲーム 3D-MAZE

POPCOM取扱店 ソフト取扱店

●富士音響●スタークラスト●アスターインターナショナル●ハドソン●九十九電機●SFC●越後電機●コンピューターイレブン●コムスポット共立●コンピューターランド大阪 ●マイクロサブライ●宮崎マイコンショップ●デジック●日本バーソナルコンピューター●高知マイコンセンター●マイクロリサーチ●C.T.S.●その他各地のマイコンショップ

# (0

# その日から、

## 中国マイコンショップオリジナル

ソフト送料 〒 ¥ **200** 

¥ 5,000

■IF-800 0-1

0-3

マルチカラーペインティングツール 高分解能 120色使用の本格的コ ンピュータアートが可能。便利 な作画コマンドを付けました。

¥50,000

MZ-80B 0-2 DISCO-MZB ■MZ-80C/K

¥ 3,800 DISCO - MZ C/K (ラベル付逆アセ ¥ 3,800 センブラ(4種類の

ラベル付逆アセンフフ(生理XVV ラベル設定) クロスリファレン スリストの出力及びオフセット 機能付。 C/K用は、シャープの システムプログラムのエディッ ターに読み込み可能な状態で逆 アセリストを出力可。シャープ アセブラコンパチブル、スク リーンエディッタ、プリンター

出力機能付。

■MZ-80B プリントフォーマッター ¥ 2 「リストのブリントアウトのフ ¥ 2,500 0-4

ッヘトのフリントアウトのフォーマットを自由に定義。用紙の 初めにプログラム名とページ数 を自動的に打ち出し を自動的に打ち出し、ファイル にとじるのに便利。

アップルパニック ¥3,500(テープ) ¥5,000 (ディスクDOS3.3or3.2) (スペースパニックのアップル版 HTRES、サウンド付, アメリカ輸出ソフト) **M**APPLE 0-5

00 リストファイル&インデックス ¥15,000 リストのブリントアウト時にプログラム名、プログラマー作成日時、使用方法を明記した表紙をつけてリストを打ち出す。各サブルーチンごとにリストを区切って出力することも可。ディスケットの内容を打ち出したり、リストファイルの目次を作成するインデックスプログラム付。打ち出しサンブル 〒 200 ■IF-800 0-6

**APPLE** 

スーパーギャラクシアンV3.0 (あのギャラクシァンに星が流れ) サウンドが付いた。 HIRES、マシン語

¥ 3,500 APPLE-DOCTOR ¥13,000 オクトパス・フォール ¥ 2,500

■MZ-80C/K シンケイスイジャク ¥ 2,500 M-I (マシン語ゲームオートスター

■PC-8001 汎用データベース フリーフォーマットの使いやすい

エディットレーサー《大好評》 ■PC-8001 ¥ 5.000

2C-8001 エディットレーサー (大好評) ¥ 5,000 P P Cにパワーエディッタ & トレーサーがついた。
★トレーサー:マシン語のアバッグになくてはならない機能、各レジスタの内容はもちろんSP、P C 密を1 ステップごとに画面に表示、マシン語の強にも使って下さい。プリンター出力可。
★エディット:スクロールアップ、スクロールがウン等 P C のスクリーンエディッタを自在に活用、10キーを16キーとして使用、マシン語の入力時間を大中短縮 I/O、アスキー誌のチェックサム付。★その他:逆アセンブラ等便利な機能を満載。

成績処理プログラムシリーズNo. | 評 ■PC-8001 価作業

神学、高校における多人数主味では 定作業に大きな省力化ができる。 現場教師作成、1年間使用、実証済。 ¥8,000

ミサイルコマンド (大型シェルターに迫りくる、 **APPLE** U-2 ICBM (大陸間弾道弾)をあ なたはしのげるか?

¥ 5,000 ディスク BASIC MODIFIER ¥ 5,000

■MZ-80C/K SP-5030 LAUTO, DELETE 0-8 リナンバー等のエディッタ機能、 TRON, TRVON等トレース機能 を追加、画面コピーも可能な価 値ある1本。

SP-5030共存プログラム付 BASIC MODIFIER ■MZ-80B ¥ 3,500 K/C用をSP5520用にアレンシ

¥ 6,000 ¥ 3,000 ■MZ-80 U-4 DISK-モニタ E-モニタ

■TRS-80 U-5 タロット占い ¥ 2.000

■PC-8001 衛星たこ U-6 舞い踊るタコベーターの阻止線 を突破せよ!

■日立レベルIII ☆BEM ARMY LI ¥ 3,000 U-7 【BEMの侵略を阻止せよ! 付望レベルⅢソフト

■PC-8001 BEM ARMY BEM ARMY ¥ 2,500 (BEMの侵略を阻止せよ!) インベーダよりおもしろい) U-8



10インチドットプリンタ 15インチドットプリンタ 10インチドットプリンタ 10インチドットプリンタ ¥ 78,000 ¥150,000 ¥ 88,000 ¥ 98,000 MIKA-20 EMAKO-22 ■スーパー ブレイン ■ピット ビットクィーン APPLE(インターフェース付)

■シャープ PC-3100S用 10インチドットプリンタ PC-3100S CE-330P ¥198,000 ¥ 98,000 TI TI

して・330 F 10/オドルリンタ ¥ 98,000 アンゲージトランスレータ (美語 大人 イン語) ¥ 90,000 スピーク & スペル (英語版) ¥ 12,000 スピーク & スペル (中学校 基本 用) ¥ 15,800 ATAR 1800 カセット付 148,000 PAC II PET用 ブリンタ ¥ 49,800 PAC II PET用 ブリンタ ¥ 49,800 PAC II PET用 ブリンタ ※ 49,800 ATARI MATARI VICTOR VDS ターミナル ¥198,000 FD-50A ミニフロッピーディスク ¥ 75,000 TEAC ■ YEDATA

**■**YEDATA

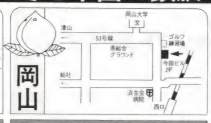
YD-74C 標準フロッピー片面単密 ¥112,000 YD-174A 両面倍密 ¥1.45 000

# できる中国の頭脳



## アーバン電子(株)

〒730 広島市中区大手町1-1-23



## -

〒700 岡山市南方5-6-5 今田ビル2F TEL (0822) 46-0993 (広島市民球場前) TEL (0862) 54-7474 (県営グラウンド入口前)



## ーベルマイクロコンピュータ

〒673 明石市西明石南町1-10-13 TEL (078) - 923 - 5536

予約受付中

| R-100用ソフト開発中 乞うご期待!!

※新発売シャープMZ-80K2E用ソフトも大量在庫!

- ●32Kバイトのマシン語コンパイラー
- | 分間に120行のコンパイルが可能

MZ-80K/C用 (カセットバージョン)¥10,000

●最適化機能により実効時間が最小

# SHARP MZ-80B Hu-GBASIC TM/

MZ-80B用

ハドソンオリジナルグラフィック内蔵BASIC

SER W-3610

¥10,000

DHu-GBACはI/Oデーター機器より発売のカラーボード対応になっています。

SHARP MZ-80K/C/B

Hubasic Mz ハドソンオリジナルBASIC(カセットバーション) SER Z-3600

Hu-DBASIC<sup>TM</sup>/MZ

NEW

#### MZ-80K/C用(フロッピーバーション) ¥28,000 財務会計プログラム(商業用) MZ-80B用(フロッピーバージョン)

- ●残高表、仕訳帳、総勘定元帳、累計表、合計残高試算表、月次累計損益計算書を作成します。
- ●この財務会計プログラムはオプションにより「マトリックス会計」との連動も可能です。
- ●このパッケージは、当社公認会計士が開発した最高級プログラムです。

アセンブル・リストを掲載したHuBASIC テキストブック 好評発売中!

¥10,000 $(\mp 1,000)$ 

●MZ-80K/C用カセット・バージョンの全アセンブルリスト、主要部分にコメントが付いています。H-DOS/ MZ を使うと、エディターで自由に書き換えが可能です。

(ご注意)このリストはHuBASIC VI.3のものです。

# MICRO-8用 新作ソフト第一段完成!

ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)
ダ ー ビ ー	L-1001	В	3,000
オ セ ロ	L = 1002	В	3,000
月 面 着 陸	L-1003	В	3,000
アルデバラン#1	L-1004	В	3,600
スタートレック	L-1005	В	3,600
アニマルレッスン	L-1006	В	3,000
頭の体操 No.1	L - 1007	В	3,200

金	種	計	算	L ─3008	В	3,000
=	<b>_</b>			L -3001	В	3,000
多1	角計の	面積	計算	L −3002	В	3,000
多	元連	立方和	呈式	L -3003	В	3,000
表	1	集	計	L -3004	В	3,600
S	S	計	算	L −3005	В	3,000
英	会話	レッン	スン	L -3006	В	3,000
価	値	判	定	L −3007	В	3,400

# HUDSON-GROUP

# 続々完成!

### MZ-80用SOFTWARE LIST

通信販売でご利用のお客様はMZ-80K/C用, MZ-80B用, MICRO-8用とご指名下さい。

注) B:BASIC M:マシン語 P:PALL F:FORM Hu:Hu-BASIC。Z)番号:MZ-80K/C用,W)番号:MZ-80B用,G)番号の最後にGが付いている場合には,MZ-80B用 グ ラフィック(MZ-8BG)が必要です。

ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)	ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)
ボーリング	Z-1002	В	2.500	テ ン キ - & ファンクションキー30 テ ン キ - &	Z-3034	M	3,500
スロットマシン	Z-1003	В	2,500	テ ン キ ー & ファンクションキーFD	Z-3030	M	3,800
スタートレット	W, Z-1004	В	2.800	リナンバー30	Z-3035	M	3,500
ヤシの実落し	Z-1008	В	2,500	3 D / 1 " 2	Z -7100	M	3,500
価値判定	W. Z-1009	В	3,000	MZ-TONE	Z-4005	F	3,000
金種計算	W. Z-1012	В	2,500	在 庫 管 理	W. Z-1051-A	B	3,000
パチンコ	W. Z-1013	В	3,000	多角形の面積計算	W. Z-1052	В	3,000
ベースボール	Z-1017	В	2.800	ローン計算	W. Z -1001	В	2,800
殿様ゲーム	W. Z-1018	В	2,500	COLOR DEMOS	Z-9010	M	3,000
バリケード	W. Z - 1019	В	2,500	COLOR OS	Z-9000	M	6,000
水 泳	Z-1020	В	2,500	多元連立方程式	W. Z-1090	В	2,800
オセロ	W, Z-1023	В	2,500	表集計	W.Z-1091	В	2,800
ブロッククズシ	Z-1026	В	2,500	S S 計算	W. Z -1092	В	2,800
アニマルレッスン	W, Z-1027	В	2,800	ニュートン法	W, Z-1093	В	2.800
マージャン	W, Z-1030	В	3.000	Z-80/TRACER	Z -3080	M	6,000
陣取りゲーム	W, Z-1031	В	2,600	BASIC COMPILER	Z-8900	M	15,000
さるも木から落ちる	Z-1032	В	2,600	アステロイド	Z-4006	F	3,000
チェッカー	W. Z -1033	В	2.800	スペースシューティング	W-1058	В	2,800
ポーカー	Z-1034	В	3,000	顧客管理	W, Z - 3040	M	4,000
雀 球	Z-1035	В	3,000	HUBASIC COMPILER	W. Z - 8920 - H	M	10,000
野球拳	Z-1036	В	2.800	頭 の 体 操 No.1	W-1060	В	3,000
ブラックジャック	W. Z -1038	В	3,000	" No.2	W-1061	В	3,200
ダービー	W, Z -1041	В	2,800	" No.3	W-1062-G	В	
英会話レッスン	W. Z -1041	В	2,800	モールスレッスン	W-1063	В	3,400
スーパーゴルフ	W. Z -1042	В	3.800	バレーボール	Z-1064-H	+	2,800
ハングマン	W, Z-1043	В	2,800	バレーボール	W-1064-G	Hu-B B	4,200
D-DAY	Z-1045	В	3.000	テキサスエリア	W-1065-G	В	4,200
アルデバラン #1	Z-1045	В	3,000	鳥打ちゲーム	W-1066-G	В	3,800
アルデバラン #2	Z-1047	В	3.500	占星術	W-1067-G	В	4,600
戦 国 軍 団	Z - 1057	M	3,000	銀河を守れ!	W-1068-G	В	
月面着陸	Z-1054	B	2,800	医は算術なり	W-1069	-	3,800
カンニング大作戦	Z-1056	В				В	3,600
スクランブル	Z-1055	В	3,000	キャッチベビー 宝 さ ガ し	W-1070-G	В	3,800
モンタージュ	Z-1033 Z-1049	В	3,000		W-1071-G	В	3,800
株式売買ゲーム	W, Z-1053	В	3,000	プロファイター No.1	W-1072-G W-1073-G	В	2,800
姓名判断	W-1059	В	3,800	バルーンボンバー	W-1073-G W-1074-G	B	3,800
H-DOS MZ	Z-8800	М	18,800	アーチェリー	W-1075-G	В	2,800
FORM-B	W. Z-4000-B	M	6,000	プロレーサー	W-1076-G		3,200
PALL	Z-5000-A	M	5,500			В	3,000
PALL CAI	Z-5000-A	P		エスケープ大作戦	W-1077-G	В	3,600
		P	3,000	うちわでホイホイ	W-1078-G	В	2,800
PALL LIFE DATA BASE	Z-5002 W, Z-3051-B		3,000	IBM迎撃作戦	W-1079-G	В	3,600
DATA BASE		M	3,000	君はターゲット	W-1080-G	В	3,200
Q S O 整理	Z-3055-D	M	7,000	大戦車突破作戦	W-1082-G	В	3,200
プリンター用画面コピー	W, Z -8000 - A Z -3013	M	3,500	太陽系一周レース	W-1083-G	В	3,400
アベンド20		M	2,500	吸血鬼撲滅作戦	W-1084-G	В	3.800
	Z - 3027	M	2,500	ターゲットライセンス	W-1085-G	В	3,000
RAM TEST	Z-3015	M	2,500	蚊取り線香は死の臭い	W-1086-G	В	3.000
サメうちゲーム	W-1087-G	В	3.800	スキーゲーム	W-1088-G	В	3.600
				海 賊 ゲーム	W-1089-G	В	3,800

#### 関東以北の方 担当:小林建夫

関東近郊の方 担当:中野 忠博

関西以西の方 担当:田村幸夫

行平岸支店普通092-910(徐ハドソン 尚 振込の場 勧業銀行麻布支店普通1021-121

現金書留か銀行振込でハドソンコスモス札幌通販 現金書留か銀行振込でハドソン東京までお送り下 現金書留か銀行振込でハドソン大阪までお送り下 係までお送り下さい。銀行振込は、北海道拓殖銀 さい。振込先は、俯ハドソン 東京営業所 第一 さい。銀行振込は三和銀行心斉橋支店当座311566

●銀行振込の場合、住所、氏名、品名、個数をハガキにてお知らせ下さい。注文書がない場合、商品の発送が出来ない場合があります。尚、クレジット 販売もおこなっています。ソフトテープの郵送料は、I~3本まで¥300 4本以上¥600 I万円以上はサービスさせていただきます。

## HUDSON GROUP-

ハドソン コスモス札幌 ハドソン 第9 井 ハドソン 大 ハドソン 東

北海道札幌市豊平区平岸 3条7丁目4の17 コロナード平岸 II PHONE 011-821-1538 〒062 火曜定休日

北海道札幌市中央区南1条西2丁目 PHONE 011-281-1151 内2294 水日曜定休日

大阪市南区安堂寺橋通 4 -23 佐野屋橋ビル PHONE 06-251-1945 〒542

東京都港区六本木6-4-8 秀和材木町レジデンス708号室 PHONE 03-408-9601 〒106

# 今日から日常用語でパソコン活用!!

# 高電社PARAMシリーズ。

もう、パソコンのプログラム作成の煩わしさともさようなら。 日常使う日本語で誰にでも簡単に自分の欲しいプログラムが作成できる 高電社のPARAMシリーズが勢ぞろい。

データの大きさや種類、作表形式、グラフ化の有無によって自由に選択でき、 あらゆるニーズにすばやくお応えいたします。

PC-8000 · PC-8800 · FM8

7129x-2 ¥39.000

- 1. 項目(データ名)の数と長さ、画面、プリンター出力が自由設定出 来ます
- 2. 並べかえ、追加、修正、削除は簡単。
- 3. 1件(1レコード)64文字で2040件~255文字で543件/1FD
- 4. 複合条件(AND, OR, NOT)で検索します。
- 5. 見出し PC8023-136桁 EPSON MP-100-233桁迄。

# BAN

PC-8000 · PC-8800 · FM8

7129x-2 ¥39,000

- 1. PARAM-1の数値データベースに当ります。
- 2、横項目、縦項目の集計は勿論、平均値、小計も算術します。
- 3. 小計のグラフ表示も簡単な操作で行います。
- 4. 1件128文字で1084件 256文字で543件 (1FD)
- 5、検索、並べかえ、追加、修正、削除機能は簡単です。
- 6. 見出LPC8023-136桁、EPSON MP-100-233桁。

# DARAM

使用機種 PC-8800 · FM8 7129x-2 ¥39.000

横の項目、縦の項目を自由に設定出来ます。

横の長さは、NEC PC8023 プリンターで最大136女字、EPSON MP-100 プリンターで最大233女字。

綴は200項目設定出来ます。

横項目、縦項目の演算も実行し必要な場所に自動的に記入します。

画面を移動させることによって、必要なデータを即、画面に表示します。 データを円グラフ、棒グラフ、折線グラフ等で表示印字します。

複合条件(例えば東京都、男性、25才以上、末婚)で必要なデー タを検索して表示印刷します。

7. データの修正、追加、削除が簡単に出来ます。

いちど試してみませんか?

ただいまPARAMシリーズは試用サービスをいたしております。お電話下されば、早急にお送りいたします。

※個人でのお申し込は御遠慮下さい。

〔自動グラフ作成プログラム―

使用機種 PC-8000

7120x-2 ¥ 19.000

- 1. データを入れるだけで指定したグラフで即、プリントアウトします。
- グラフは7種類あり、指定した形式で表示します。
- 3. データを記入し、また%で表示印字もします。
- 4 カラー高解像ディスプレイでは、7色で各データを色別表示します。
- 5. 印字は各データの模様が違いますので、識別が容易です。

漢字ワードプロセッサー[ワード3000] \*プログラム価格

見積・実行予算システム(エスコ2000)\*プロクラム価格 ¥ 90.000

## 豊富な実用プログラム

人名簿プログラム  $\pm 50.000$ 文献検索プログラム ¥49.000

DI検索プログラム  $\pm 49.000$ 

機器管理プログラム ¥49.000 ●英文ワードプロセッサー ¥33,000

在庫管理プログラム(2000件) ¥38,000 販売管理フログラム ¥50.000

給与管理プログラム (年末調整有) ¥ 78.000 財務会計プログラム¥58.000~

システム販売からソフト開発、オペレーション教育まで



本社(教室) 〒546 大阪市東住吉区杭全町7-10-15 TEL(06)719-1131代

大阪駅前第4ビル(教室) 〒530 大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル6F TEL(06)341-3371代

# KODENSHA

# ハイ、ついに買いましたです。 ピッカ、ピッカの新品であります。

いよいよ待ちに待ったボーナスシーズンの到来です。 もちろん、パソコンに熱くなっているあなたのこと、憧れ のPCを、FMを手にするチャンスです。いま高電社に は話題の新機種、人気機種がフロアいっぱいに勢 ぞろい。パソコンに関するあらゆるニーズにお応えします。

選べる3機種、3機能。NECの3シリーズ。



PC-6000シリーズお買上げの方に もれなく高電社オリジナルプロ

グラム(5種類)を無料准星





NECパーリナルコンピュータ PC-8000シリース ¥168,000(本体価格)

PC-8000シリーズお買上げの方に、もれ なく高電社オリジナル、グラフーラフ作成プログラム)を無料進星

#### NECパーリナルコンピュータ PC-8800シリース ¥228,000(本体価格

PC-8800用、高電柱オリジナル 70/54PARAM-881, 882 883 (自動プログラミング) 他、ア ンも多彩に取りそろえております。



#### 分割払いも用意しておりますので、ご利用下さい

系統的なカリキュラムと充実した教育内容を誇る 高電社パソコン学院

科目	期間 曜日 時間	受	講料
ベーシック入門科	100	入学金 受講料	¥ 5,000 ¥ 25,000
ディスク応用科	毎月初旬開校	入学金 受講料	¥ 5.000 ¥45,000
プログラミング 演 習 科	週1回·8週修了	入学金 受講料	¥ 5,000 ¥ 30,000
アセンブラ科	(程:1:30-4:00) 夜:6:20-8:50)	入学金 受講科	¥ 5.000 ¥ 35.000
女性入門科		入学金 受講料	¥ 5.000 ¥25,000
実務入門科	週1回・4週修了 (10:30~4:30)	入学金 受講料	¥ 5,000 ¥45,000

- ●NEC PC8000シリーズを敷材として使用。 ●無料自由演習がおこなえ、徹底した補習授業もいたします。 \*詳細はお気軽に電話でお問い合わせ下さい。

システム販売からソフト開発、オペレーション教育まで



〒546 大阪市東住吉区杭全町7-10-15 TEL(06)719-1131代 大阪駅前第4ビル(数室):

〒530 大阪市北区梅田1-11-4大阪駅前第4ビル6F TEL(06)341-3371代



ビジネス分野に パーソナル・コンピュータ時代を拓く

Tmdソフトの特長は実際に業務に使用しているシステムをパッケー ジ化して価格を下げたものです。

#### すぐ使えるTmdソフト(PC-8001専用) ビジネス・パッケージプログラム新発売!

ハーソナル・コンヒュータの導入はハッケージから。はじめてコンヒュータを導入する時は今ま での業務の流れを変えないで、ある部分だけをコンヒュータ化するのがよいと思います。このよ うな部分の業務については概にハッケージソフトという形で安価なフログラムができています うな部分の業務については概に、 これ等のフログラムは数多くの導入実績から選択された業務システムが採用されています。 従ってこのシステムをそのまま採用すればすぐに実用になります。必要な主なハードウェアは PC-8001(32KRAM)、CRT、PC-8031、エプソンMP-80(#2)、Tmd ソフトは全て自動スター ですので、わずらわしい初期操作なしに業務に入れます。しかも価格は顧客管理バッケージ使用

の場合はハード+バッケージソフトで 75万円 からコンヒュータが導入できます。(要

●ディスケット●ストックホーム●帳票●フリンタリボン等 (資料品(で)



### ビジネス パッケージソフト

顧客管理、販売管理、在庫管理、仕入管

理、給与計算、各種統計プログラム完備

¥100,000
¥ 29,000
¥ 20,000
¥ 39,000
¥ 49,000
¥ 50,000
¥170,000
¥100,000

※他にMBC2000用とPC3200S用、及びBP 100用があります。

### ☆販売店向顧客管理 (PC-8001用)KHI ¥29,000

1枚のディスケットに400名収録します。 400名以上の場合はディスケットをふやすだ けです。顧客の管理項目は次の通りです。

- ※1 顧客符号 6 文字…地区コード、ランク、住宅
- 名 頭から1文字でも検索可
- 3 郵便番号 住所
- 4電話番号 横から1文字でも検索可
- 5 生年月日 大小比較ができる
- 考 29文字
- ※7家族、営業明細 15文字の内10文字が検索できます。 同じ項目が10個ありますので、品 名、購入の有無、見込度合、購入 年月日、形名などの商品管理、家 成名。 生年月日等を入力すれば、 家族管理もできます:

**‡た機能は次の通りです** 

- 台帳作成、追加、変更参照 氏名と電話番号で索引できます。
- 分析、※印の項目の全ての桁について単独及び組合せ で検索し、CRT又はプリンターで結果を印刷します
- 宛名印刷、分析結果で宛名のみ印刷
- ■KH2 (KH1 の上位) ¥49,000
- 地区別、アイウエオ別の整理・台帳一覧表作成

## ☆受注•納入管理 (PC-8001用)SI ¥39,000

商品の受注、納入管理を担当者、得意先、仕入先ごとに 行うプログラムです。管理できる内容は次の項目です。

100%

- ※1 得意先コード 3 文字 100件
- ※2担当者 2 47
- 3 注频件数 99914 4.受付月日 4 47
- ※ 5 納 期 5 文字 6高品名 10文字
- 7備 号 35 文字 ※8納品の確認 1 文字
- 9出力制限 1文字 ※10仕入先コード 3 文字 100件
- ※印のついた項目の組合せで、該当する得意先の内容を CRTの画面、又はプリンターに印字します
- 受注して納期が近づいたが、まだ商品が入ってなかった り、仕入先に督促するのを忘れたりしていませんか? ※受注から納品までに時間がかかり、担当者ごとの取扱 いの件数が多い企業の管理部長、課長に最適なプログラ ムです。勿論営業担当者も大助かりです。
- ●プリント出力は全てストックホームへの打 出しになっています。出力制限があり不必要 なプリントは打出しを止められます。

## ☆営業管理 (PC-8001用) EG1 ¥49,000

営業活動の仕入 赤上 差益 在庫高を管理表形式に作 成して、日々又は月々の営業推移を管理します。

- 各合計高を商品分類別に20分類して作表します。 1. 商品分類 (1~20項目)
- 2.前月棚卸高
- 4.商品出庫高 3.商品入庫高
- 5.入庫、出庫の差引後の実仕入高
- 6. 売上月間目標高
- 7. 売上実績高
- 8. 売上達成率 9. 差益月間目標高 10, 差益実績高
- 11.差益達成率 12. 予定差益率
- 13.年間売上累計 14.年間差益累計
- 15. 当月棚卸目標高 16. 在庫高実績
- 17.在庫達成率 • 管理表

営業報告書、日々売上月報、差益月報 仕入先别仕入月報

- 上記の管理表として金額ベースで全て出力しますので、 販売会社の各支店、営業所又は全社単位の営業資料とし
- て最適です 企業の管理部長・課長も大助かりです。
- 作表は全てストックホームに出力します。数字は8桁ま T-T-+

#### 特注プログラム受け承ります 御社のオリジナルソフト開発

■パーソナルコンピュータはプログラムが命です。 経覚効率をめざす御社

今日から Tmd システムズがお手伝いします。 御社のシステムの相談からサポート・プログラム 開発・システムの搬入・教育まで一環しておまか せ下さい。

- 導入検討の相談は下記 Tmd システムズ又は、ト ヨムラ各店にご連絡下さい。
- ■システムサポート料 ¥ 100.000 御社の業務内容を分析してコンピュータ化のシス
- テムに作りあげます。 ■特注プログラム開発料

¥ 200,000から

■パッケージプログラム変更料

プリント帳票変更 1票当り ¥50,000 CRT画面変更 1画面当り ¥25,000 パッケージソフトは、ほとんどがストックホーム への出力になっています。御社専用の帳票作成は 変更が必要となります。

#### ☆売掛管理

(PC-8001用) UI ¥20,000

売掛の件数の多い企業向の売掛管理プログラムです。管 理できる項目は以下の通りです。1枚あたり400件の得意

- ※1得意先コード 4桁連番 400件
- 2 得意先符号 6 Hr
- 20文字 頭から検索 ※3氏名
- 4 11 19 42文字 5 電話番号 12文字
- 6締日 2 女宝 7 備考 19女字
- 8 前月請求高 8桁の数字 8桁の数字 9前月入金高
- 10相殺高 8桁の数字 11前月請求残高 8桁の数字
- 12当月御買上高 8桁の数字 13売上伝票枚数 2桁の数字

得意先コードと氏名で索引ができます。出力できる帳票 は締日ごとの請求一覧表、請求書発行(宛名印刷付)です。

- 台帳作成。変更、参照
- 売上高入力、入金高入力、相殺入力
- ■U2 (U1の上位です) ¥49,000
- 得意先一覧表
- 宛名印刷 (ラベルのみ) • 売掛一覧表 租当者別売掛一覧表
- この4つの帳票がU1のハッケージに加わります。他の
- 機能追加についても可能です (有料)

## (PC-8001用) KY1 ¥39,000

300名までの社員の給与処理と管理と明細書発行です。 パートタイマーも計算できます。

- ●登録項目 (マスターファイル)
- 2.雇区分 1.社員コード
- 4. 有給残日數 3. 氏名
- 5. 本社 6. 加給
- 7.管理職手当 8. 住宅手当 9.家族手当 10.交通費手当
- 11.特技手当 12.営業手当
- 13. 健康保险 14.財形貯蓄
- 15. 税区分 申·乙甲 18. 扶養家族数
- 17. 保険料 20. 地方税 21.積立貯金
- 19. 諸会費 ●個人・月別入力項目
- 1. 有休日数
  - 3. 欠勤日数 4.遅刻早进
  - 5.残業時間 6.休日出勤数 9. 他控除 7. 深夜残業時間 8. 他手当
- 集計表

金種表、部門別支給集計、部門別控除、部門別は9部 門までの集計をストックホーム用紙へ出します。

給与明細書

専用明細書を使用して支払明細をブリントします。 明細書の用紙は1,000名分で1万円です。

#### 通信販売 も致します。

■現金書留で各プログラムの価格に郵送料¥ 1,000を加 えた金額を Tmd システムズソフト係までお送り下さい。 形番とソフト名を明記の事 ■ 取引銀行

電話

■ 部門別管理を行いたい部長さん!! 100万円前後でコンピュータを導入したい社長さん!!

Tmd システムズ又はトヨムラ各店にご相談下さい。 ■お支払いは現金、高額クレジット、リースのいずれもご利用になれます。 東京都千代田区外神田 4-4-1

三菱銀行秋葉原支店 普通 No.011-4400641

北原ビル2F

03-253-5754/5

日通 加証 前通 お茶 ∜トヨムラ東ラジ店 銀 73 F 中央通り 券 ナカウラ 0 1) マ末銀 木 ヤ広座 町線 秋 <sup>電</sup>フ 機 <sup>フ</sup>神田市場 Tmdシステムズ 気駅 神田市場 至上野 原 営業時間 AM10~PM 6 年内無休

#### 入門相談からプログラム教育 ビジネス利用コンサルタント

## マイコンショップ ホビーからビジネス用まで

マイコン本体・プリンタ・CRT 付属品・サプライ用品・書籍まで全て整う

お問合せ 展示棚ズレ品 お買得情報 10月15日現在 中古品 下さい ●PC8001+PC8044 (32K) ¥118,000 • CBM3032 (32K) ¥ 148,000 ●MZ-80K2 (新品同様) ¥154,000 ●CBM3040(フロッピディスク) ¥230,000 ¥198,000 ●アップルIIプラス (48K) ●日立レベルⅢ (新品同様) ¥ 270,000 ¥112.000 • COMPU COLOR-2 ●カシオFX9000P ¥ 84 000 ●GP-80アップル用I/F付 ¥ 62,000 ●テキサス810プリンタ ¥ 400,000 ●PC802Iプリンタ ¥ 99,800 ●UA801Pハムリン ¥ 66,000 ●TP-80ET (PC用) ¥ 99,800 ●DC803 PB放電プリンタ ¥ 58 000 ●EMAKO20プリンタ ¥100.000 ●MH2001 キーボード ¥ 10,000 ●TK-IFB-I (TK80用I/F) ¥ 9,800 ●PROLINE200用ケース ¥ 16,000

社員募集

パーソナルコンピュータのシステム開 発・販売業務拡大に併い、パソコンに興 味のある意欲的で行動力のある人材を求 めています。バイタリティのある君の参 加を持っています。

業 昭和31年4月 資本金 7,000万円 従業員 74名 (10/20現在) 平均年令 29.7才

SE・プログラマー、営業 (ルートセールス、システ ムエンジニア)

●勤務地 東京、各地の営業店舗 ●初任給 当社規定により支給

56年大卒実績13万0,010円 18~30才までの男子、自動 谷 車運転免許。経験者優遇。

●応募方法 履歴書を下記に郵送して下さい 〒101 東京都千代田区外神田2-7-9 (株)トヨムラ総務部 TEL(03)251-7321

#### 東芝パーソナルコンピュータ



PASOPIA DO DE PA



(本体)¥163,000

64kB X TURAM 32kB BASIC用ROM 16kB ビデオRAM 日本語表示のBASICに 漢字入出力機能付 JIS 第1水準の漢字 ひらがな・特 殊記号 横640ドット×縦200 ドットのグラフィク画像

8色のカラー表示

## NECパーソナルコンピュータ



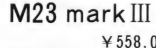
PC6000 > 11 - x

(本体)¥89,800 CPU: µPD780C-1(Z80A)

uPD8049 ROM: I6kB(最大32kB) BAM: 16kB( " CRT: 32文字×16行 音 声: 8オクターブ 寸 法: 416W×273D×90H

重量 : 約4.3kg

# SORDハンディビジネスコンピュータ



¥558,000



(本体 ミニFDD2基 CRT. PIPS) C P U : Z80A(4MHz) X T U : BOM 4kB

RAM 124kB ミニFDD: 330 kB×2 ドライブ CRT: 12インチグリーン 寸 法: 420W×300D×107H/mm

## 日立ベーシックマスタ ジュニア



MB6885

¥89.800

CPU: 6800 ROM: 18kB実装 RAM: I6kB(最大63.5K) CRT: 32文字×24行 寸 法: 39.5W×9.7H×32 7D

4.5kg

K 12-2060G ¥ 36.800

### マイコン クレジット・リース

- ●対象金額は3万円以上 ●取扱い全商品、更全販売価格でクレジットOK 3 30回払い、毎月歩巻払い、ボーナス併用 払い可能(但し)回のお支払いは3,000円以上 20-60ォで1年以上定職のある方は、保証人 は、必要ありません。学生さんは、両親名儀 「フェスト」
- にして下さい。 お申し込み時に、印鑑、身分証明書を必ずこ 持参下さい。 セ色ギの方はお申し込みか
- の乗りさい。
  ●期決クレジット、お急さの方はお申し込みから1時間以内によれるクレジットもあります。ご相談りになれるクレジットもあります。ご相談りさい。
  ◆各種クレジットカード取扱い:JCB、日本信販、UC、DC、MC、ダイナース。
- ■リース 業務用にマイコンシステムをご利用の方には 便利なリースも取り扱います。(オリエントリ ース、又はお取扱いリース会社もOK)
- ■マイコンの高値下取り・買い取り、 ●身分証明書、印鑑が必要です。

- ■ストックホーム用紙 (送料着払) 掛線10インチ×11インチ2000枚 白紙10インチ×11インチ1000枚 ¥ 3, 500 白紙 8 インチ×11インチ 500枚 ¥ 2,000
- ■デイスケットケース

ミニ用5インチ 10枚収納 ¥1,200 〒300 同スタンドタイプ 10枚収納 ¥1,200 〒300 スタンダード 8インチ用 I0枚収納 ¥ 2, 200 〒400

■デイスケット(Tmd特製)

ミニ5インチ 片面倍密 10枚組 ¥ 15,000 ミニ5インチ 両面倍密 10枚組 ¥20,000



## ■ SANYO ディスプレイモニター

DDM120C ¥46.800 DDM-M10C ¥35.800

ンでバッグンの鮮明度です。



■ VICTORビデオモニター VDP-902N ¥36,800

#### NEC PC8001専用ミニフロッピー disk-PC ¥158,000

シングルミニフロッピーディスク

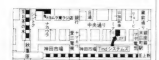


N-BASIC DISK . BASIC CP/M対応 寸法 128H × 214W × 300D mm 5 kg

1/0 ポート(8033) 相当はサービス。

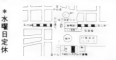
ビジネス用のご相談は Tmdシステムズ まで、顧客管理、販売、在庫管理、給与 計算などのプログラムあります。

Tmd システムズ秋葉 東京都千代田区外神田 4 - 4 103(253)5754 北原ビル2F 年 内 トヨムラ東ラジ 担当:高橋 無 休



#### Tmdシステムズ巣鴨 豊島区単鴨 1-12-6

担当:成沢 T 03(941)8621



トヨムラ構浜 担当:高標 横浜市中区松影町 エジソンプラザ 



#### トヨムラ大宮 组当:上林 大宮市宮原町3-515-2 ₹0486(52)1831(#)



トヨムラ宇都宮 担当:鈴木 宇都宮市宿郷町365 7 n 0286(36)5315

中泉小学校 信用金庫 市総合体育館 D 公園 TENER OF THE PROPERTY

#### 担当:矢島 トヨムラ静岡 静岡市八幡 I - 4 - 36 トヨムラ静岡店 T 0542(83)1331 駐車場宇備 45 2 18

10月以 トヨムラ名古屋 担当:服部·宮本 名古屋市中区大須3 - 86

□ 052(263)|660 □ 052(263)|660 □ 052(263)|660 

# 世界最先端の目回回回テクノロジー



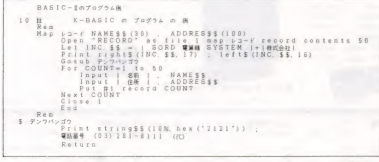
#### ★高性能M23シリーズ

	M23 mark III	M23B mark III
ミニフロッピー	2ドライブ	1 ドライブ
RAM容量	128K バイト	68K バイト
C-BASIC	標準	標準
PIPS	標準	オブション
価格(円)	558,000	328,000

- C-BASIC 通常のインタプリタ機能に COMPILE命令を加えた、インタプリタ / コンパイラ両用型BASIC
- ●PIPS 話題のプログラム不要のビジネ ス用対話言語、ピップス

#### ●'82年 ソードのラインナップ

- 世界初プマイクロフロッピーベースパソ コン 直径9cm−280Kバイト×2ドライブ・ M23mark 1
- 世界初!80ケタ×8行 640×64ドット 液晶ディスプレイ「スクリーン・サーチャー」 (M23用)
- ●100万円を切る 8 インチフロッピーシステム M23mark V (薄型フロッピー×2D)
- ●日本語ワードプロセッサー+ 薄型 8 イン チフロッピー M243mark V/H
- ●16ビット CPU,マルチ処理(MDOS)・グラフィックシステム(SGL): M416
- ●日本で最初にマイコンにBASICを採用したSORDの自信作、大幅に構造化された 驚異の新言語:BASIC — II





※営業スタッフ募集中

BASICプログラミ ング経験者優遇



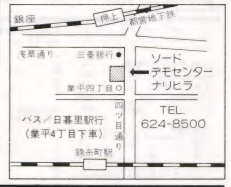
プリントアウト用紙受け引き出し付!

#### 大好評!! MP-80用

デスクトッププリンタテーブル 2タイプ(1,000枚・2,000枚用) 価格9.800円 送料1,000円

#### **★ソード・ユーティリティ・ソフト**

MSORT(マルチ キー ソート) ·······20,000円 新発売 会計処理パッケージ(M200) ·· 200,000円 " BASIC独習プログラム ·······20,000円



# OACEオリジナルソフ

#### PGACE I (マニュアル付) 12,800円

コソフトウェアで自由なパターンを作 成し、表示することができる。 →同一パターンの連続表示ができる。 又、反転及が回転かてきる。 コデーターの引き渡し方法は基本的に

は、整数16個もしくは32文字の文字 列か、64バイトの文字列の3方式 り内部にパターンを記憶させ、コード で読み出すことができる。

○パターンは16×16ドットで構成される ○高凍:320パターンを約3秒で表示

PGACELL 4。パクーンの表示方法が、豊富で・す。 A:+ と B:X とから # CR XOR AND DET これに\*けのハ\* ターンか かれます。

PGACE II (マニュアル付) 18,000円 GMADE (メディア込み) … 5,000円

PGACE II はPGACE I の全機能に下 記の機能をプラスしたものです。

- ○16×8ドットのバターンを内部バタ ーンとして設定し、これを表示できる。
- □間接図形データを文字列で表現でき る様にテキストファンクションを付 加し、PRINT命令風の使い方が可能。

PGACE-MP (メディア込み) 4,000円

MP-80TYPE IIに任意にグラフィック コピーが取れます。

○テンキーから簡単にPGACE用デー 夕の作成ができます。

大変便利!! スクリーンエディタ

MIOOACE III, IV アセンブラ/Fortran用

価格12,000円

※送料各 1,000円

### 当社オリジナル製品

#### ★新製品★

- MP80用デスクトッププリンタテーブル
- ●ソード・コンピュータ (M200·M100·M23) 用グラフィックキャラクタ搭載

- ★新発売★ 10×11インチ ノーカーボン複写ストックフォーム

- ●M200シリーズ用 逆アセンブラ(アセンブラ用ソースジェネレータ)予価9,000円

#### コンピュータ導入相談室

スモールビジネスを対象に実用 ベースでコンピュータを導入し たい方に、ご希望にあった機種を 専門スタッフが紹介いたします。

リースの取扱もいたします

2 タイプ (1,000枚用・2,000枚用)……9,800円 送料1,000円

準ソード仕様MP80 II 、II F/T 、MP82 、 MP100 … 通常価格+9,000円 (プリンタ用紙サービス)

2枚×1,000組 ······11,000円

●M100ACE用 6 ボイスシンセサイザ 開発中(ソフトウェア込み)予価38,000円

#### 〈クレジットをご利用ください〉

	定 価	36 回払い
M243 MARK V 2D	¥1,680,000	¥59,200
M223 MARKIII 2D	¥ 865.000	¥31,000
M203 MARKIII 2D	¥ 720,000	¥ 26,000
M23 MARKIII 2D	¥ 558 000	¥20,000

### USEDマシンコーナー

「上位機に買い替えたい」「安く手に入れたい」とお 考えの方はご連絡下さい。

ソードマシン及び周辺機器をご紹介いたします。

#### 今月のUSEDマシン

ソード	M 220 ······200,000円
	M203 mark II ······ 350,000円
	M 223 mark II ··········· 450,000円
	M100 II/IDグラフィック付 ··· 200,000円
プリンタ	80桁 オキタイパ 100,000円
	132桁 SLP120 ··········· 200.000円

#### 今月の特価品

8 インチ両面倍密廉価版ディスケット

1 枚……1,500円 10枚……14,000円 送料800円

#### 集

ソフトウェアバンク

ソードのコンピュータで、ビジネス及びホビー 用ソフトを開発された方ご連絡下さい。(マニュ アル類整備、オリジナル未発表のもの)

#### コンピュータサプラィ

●マニュアル	価格	送料		価格	送料
新 M23 OSマニュアル	500円	240円	ソード 最新バージョンOS入りメディア1枚+4枚	10.000円	800円
製 M23 PIPS II 入門	1,000円	800円	M23 BASIC用イニシャライズメディア 5枚	10.000円	H
品 M200 シリーズ PIPS テキストブック Part 2	1,000円	11	MARK・V用IBMディスケット 10枚	25.000円	$\mu$
M200シリーズ OSマニュアル 1 册	1,500円	"	ディスプレイ レイアウト用紙	500円	11
BASICマニュアル	2.000円	#	PGACE 用パターン作成ノート(1冊)	400円	n
アセンブラマニュアル	5,000円	"	フローチャート用紙EX-1(A4サイズ)5冊	1,250円	"
コボルマニュアル	3,000円	"	入出力ファイル設計用紙EX-6(A3サイズ) 5册	2,250円	n
For tran マニュアル	2,000円	"	顧客管理アドレス用フォームラベル(12枚×100シート)	5,000円	"
Pascal マニュアル `	1,500円	"	(80桁プリンタ用) (12枚×500シート)	20.000円	1,000円
データエントリーマニュアル	3.000円	"	ストックフォーム10インチ×11インチ1,000枚/箱	3,200円	"
10 インターフェースマニュアル	2,000円	"	10インチ×11インチ2,000枚/箱	6,000円	#
M200シリーズ PIPS手帳	300円	70円	ビデオプロッター(画面コピー)	特価190,000円	1,200円
" PIPS テキストブック	2,000円	800円	SLP-120(グラフィックハードコピー可能)	250 000円	"
" PIPS入門·Part 1	1.000円	"	M23・M100ACE 用低価格80桁プリンタ	90.000円	"
M23PIPS-IIマニュアル	2,000円	"	新発売 EPSON MP80K 漢字プリンタ	189.000円	"
M100 ACEマニュアル	2.000円	"	6色カラーXYプロッター	270.000円	2.000円
英文ワードプロセッサーマニュアル	2.000円	"	M200XY プロッタ用シリパラ変換器(3Kバッファー付)	100.000円	H
会計処理パッケージマニュアル	500円	"	MP80TYPEII+ケーブル	152,000円	1,000円
BASIC手帳	300円	70円	フロッピーディスクホルダー(5インチ)	.900円	800円
M243 MARKシリーズ概要説明	400円	"	フロッピーディスクホルダー(アルミ製5インチ)	4,500円	
●サプライ	.0013		M200用 MP-80ケーブル(両コネクター付)	10.000円	"
DYSAN ミニディスケット 5 枚(104・105)	9,000円	'800円	M 23 用 "	10.000円	ii ii

※購入方法等の詳細はお問い合せ 下さい。カタログ希望は、希望機 種を明記して、切手170円を郵送し て下さい。



SORD DEMOCENTER NARIHIRA

(株) 堀剛コンピューターサービス 〒130 東京都豊田区業平3-5-7 TEL 624-8500

## 全国のMZソフトをここに集結

# 堂々・アニーが地

株富士音響マイコンセンターRAMII

東京都千代田区神田須田町I-5 KSビルIF 101 TEL(03)255-2644

#### TRS-80 MODELII

■TRS-80model II ······ ¥998,000



●拡張ドライブ!····································
●拡張ドライブ2····································
●拡張ドライブ3······· ¥ 700,000
●フォートラン (和文)················ ¥ 150,000
<ul><li>●エディタ・アセンブラ(和文)······Y 100,000</li></ul>
●コボル(英文)······ ¥ 100,000
●給料計算····································
● 15 ライン・ブリンター III ········· ¥ 348,000
●15 ライン・ブリンター IV ········ Y 218,000

#### PC-8001用新製品(これは便利!) ■PC-8001···········¥168,000



● JB-902M(グリーン)····································
●PC-8047(オレンジ)····································
●PC-8048(カラー中解像) Y 88,800
●PC-8049(カラー高解像)······ ¥188,000
●PC-8044(TVアダプター)·······Y 13,500
●PC-8031(ディスクユニット)······ ¥ 310,000
●PC-8033(8031用I/Oポート)······ ¥ 17,000
●PC-8011(拡張ユニット)·········¥ 148,000
●PC·8012(1/0ユニット)··········· ¥ 84,000
● PC · 8012 · 01(ユニバーサルボード)· · ¥ 4,800
●PC-8012-02(32K·RAMボード)·· ¥ 43,000
●8K·PROMアダプター¥6,000
●ケイワPROMライター2522716用·¥18,000
● PC-マルチカード¥60,000
32 K・RAM DISK IF付(ケース付)
●アドコム電子ライトペン¥18,000
●アドコム電子ジョイスティック ¥9,800
●佐世保 THC-2400······ ¥19,800
<ul><li>● グラフィック・キーラベル・・・・・・ ¥ 500</li></ul>
● マイコン学院Z 80アセンブラROM···· ¥ 45,000
● マイコン 学院 Z-80逆アセンブラ…¥ 12,000
●PC-8001に最適なカセット・テレコ
CS-660(ACアダプタ付)特価···· Y 12,800
● F G U · 8000 · · · · · · · ¥ 39,800
(640×200フル・グラフィック・ユニット)
● PC - WRITER ¥68,000

(エディタ、アセンブラ内蔵PROMライター)

●グラフィック・サブルーチンROM……¥5,000

#### 日 立 ベーシックマスター

■MB-6890レベル3······· Y 298,000



● MB-6890 用高精度カラー・モニター
RGB方式残光型(8色、2,000文字)
C-14-2170Y 168,000
<ul><li>専用カラー・セーブル············· ¥ 2,500</li></ul>
● MB 6890 用残光 グリーン・モニター
K 12-2055P (2000文字)··································
●ライトペン····································
●RAMカード······ Y 30,000
● MB · 6890専用DESK····································

※只今、地方の方にも特価サービス中!

DOS+コントローラ付···········¥350.000

DOS+コントロール付…… ¥ 170,000

●スーパーブレイン・シングルディスク

#### SHARP MZ-80B

CPU: 2-80A、4MH2 RAM: 64K実装済み オートカセット(ソフト・コントロール) 2000文字グリーン・モニター 大変わかりやすいマニュアル3冊付



<ul><li>MZ</li></ul>	80BFフロッピーディスク・・・・¥	298,00
(2 F	ライブ、572Kバイト)	

	2 1 2 1 - 1 - 1 1 1 1		
<ul><li>MZ</li></ul>	80BP5多機能ブリンタ·····	γ	142,000
171	ードコピーもとれる…)		

- ●MZ 80MCRマーク・カードリーダ ¥ 198,000
- MZ・8BG グラフィックRAM-I·····,Y 39,000
- ●MZ-8BGK·グラフィックRAM-II-Y 39,000

※ソフトウェア入荷しました (カタログをご請求ください)

●MZ 80K2、特別サービス中!

#### APPLE II J-plus



〈APPLE特別セール〉ご来店大サービス!
●APPLE II plus (48K )
●DISK II (DOS3.3付)············ ¥ 210,000
●PASCAL ¥ 160,000
● Silent-type Printer (80 ¥ ਿ) · · · · · ¥ 230,000
※ワタナベWX-4675······¥270,000
マニュアル······ ¥ 3,500

#### アメリカより直輸入

- ■VISTA 9VOICEシンセサイザー
- ●ALF3枚に相当 ソフト付
- ●オリジナル和文マニュアル付 ●カセット又は DISK ベース
- 付属37曲付(DISKベース)

₩6K BASIC ¥79,800

# FUJITSU 8



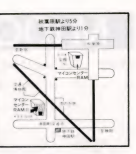
■本体······MB25020 ¥218,000	)
●キャラクタセット(非漢字)MB22002 ¥10,000	)
●キャラクタセット(漢字)···MB22003 ¥30,000	)
●バブルホンダユニット・・・・MB22601 ¥85,700	j
●バブルカセット·····FMB43CP¥35,000	í
●高解像度カラーCRTディスプレイ	
MB27301 ¥188,000	)

	MIDELOGI	1 100,000	
●グリーンCRTディスプレイ	MB27302	¥46,800	
●家庭用カラーテレビアダプタ	MB22602	¥13,500	
●シリアルドットプリンタ…	MB27401	¥142,000	
●プリンタ用ケーブル	MB26504	¥4.900	

● RS-2320ケーブル····· MB26505 ¥4,500 ● ミニフロッピィディスクユニット・ MB27601 ¥313,000

●ミニフロッピィディスクユニット・・MB27601 ¥313,000 ●ミニフロッピィアダブタ・・・MB22603 ¥17,000

● Z-80ソフトカード……MB22401 ¥11,700



### 各社マイコン・ソフトウェア

#### PC-8001

★オンキージャンプ、PRINT/LPRINT、プリント スプーラー エクスパンデッドリスト セルフマル

- ★DD-7(マシン語デバッグシステム)····¥9,800 ★AMP-80(オールマイティブログラム)··¥9,000 ★FORM/PC(TINY FORTRAN) ·····¥6,000
- ★FORM/PC(TINY FORTRAN) ····· ¥ 6,000 ★BASE-80/DIS-BASE各¥6,000,パック¥10,000 自動プラミングALPS(32K) ········· ¥ 7,000
- ★エディットレーサー(トレース、16進キー) ¥5,000
- ★スクリーンヘキサインブット(16進キー他 ¥3,800 ★RAMオリジナル天中殺占い(32K)… ¥3,000
- | amタイプ…¥6,000 THE家計簿…¥5,000 | 書〈べえ…¥9,800 詰将棋…¥4,000 | ★日本語ビジカルク(32K) …………¥18,000

★多変量解析 ¥40,000 ★仕入管理 ¥30,000 ★顧客管理 ¥35,000 アスキーDUAD-PC (エディタアセンブラ/逆ア

センブラ、ローダー、セーパー)······¥39,800 DISK ALPS········¥20,000 ★BASICコンパイラ······¥38,000

★DD-9(マシン語デパックシステム)・・¥12,800 ※PU-II、I3はPC-8023用もあります。

※ 当店オリジナルPC用ソフトウェアカタログ No. 5 あります。(送料¥150)



## ホビィストからプロフェッショナルまでソフトの総合デパ

※ 当店オリジナルPC用ソフトウェア・カタログ あります。(送料Y 100) CHADD

アセンブラ・セット・・・・・・・・ ¥ 20,000
PASCAL ¥ 10,000
BASIC SP5030
★倍精度DISK BASIC ············· ¥ 10,000
<b>★</b> MZ-80K/K2/C→Bコンバーター····¥ 2,700
FORM(TINY FORTRAN) ¥ 6,000
ミディアム FORTH ¥ 6,000
初心者用逆アセンブラ(BASIC表現) ¥ 3,300
★RAMオリジナル逆アセンブラ・カセット・・・・ ¥3,000
★RAMオリジナル逆アセンブラDISK Y 4,800
システム·プログラム·バックアップ·…¥ 10,000

BASIC コンパイラ(要F-DOS) …¥10,000
SP-5030用:トレーサー、ロッカー、変数ダンプ、
コマンドサーチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
シャープ・ゲームソフト(マニュアル・リスト付)
No.1~No.10·············
バックマン、スーパーオセロ、HELL DAIVER、
ALIEN、金門橋エイリアン 各 Y 1,500
★MZ-80B用

MUAT (強力マシン語)············ ¥ 9,000 PALL(TINY PASCAL) ..... ¥ 5,500 F-DOS ..... ¥ 20,000

Hu-GBASIC······¥ 10,000
佐世保マイコン・HUDSON・コンピューターラ
ンド北海道・キャリーラボ ソフト大量入荷!!!
PCG-8000用ソフト

ギャラクシアン(HAL) ¥ 5,000
バックマン、BATRER、GALAXTICA、WA
RP- I, NIGHT DRIVE, HELL DAIVER,
JUPITOR LANDER 各¥3,000
バルーン・ボンバー ¥ 2,800
·スーパー・エイリアン・ディフェンダー… ¥ 2,800
ラリーX(HAL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
平安京エイリアン(HAL)····· ¥3,000
3- D エイリアン ¥ 2,800

HU BASIC 4/17 / 10,000
HU BASIC B用 ·······¥ 8,000
ハドリングラフィックRAM用ソフト大量入荷
MZ-80B CP/M ······ ¥ 65,000
AMP-80(オールマイティブログラム)··¥9,000
WW.E-1137-1147-117-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

HU BASIC K/C用·······¥ 8.000

※当店オリジナルMZ用ソフトウェア・カタログ あります。(送料 Y 100)

#### 日立レベルIII

スタートレック、オセロ、連珠、立体迷路、デフレク ション、インベーダー6890、四人麻雀 各¥3,000 2001年宇宙の旅PART I、II ······各¥3,300 電話帳…¥1,650 スーパーモニタ…¥3,800 ★COMSOL (コンパイラ) D ¥ 29,800、T ¥ 19,800

★顧客管理 ······DISK ¥ 25,000 ★在庫管理···· DISK ¥20,000、TAPE ¥4,000 ★漢字プロセッサー ······DISK ¥ 3,000

★ダイレクトメール発行

.....DISK ¥ 10,000, TAPE ¥ 4,000 ★天中殺占い………TAPE¥3,000 ★カントリーゴルフ…… TAPE¥3,000 ★AMP-80(オールマイティプログラム)·····¥9,000

★自動プログラミングF LAX ·····DISK ¥ 40,000 ソフトカタログあります。(送料 ¥ 100)

〈LEVELII用(RAM)オリジナル・ソフト〉 スタートレック・インベーダートレック・麻雀・ オセロ・ルナーレスキュー…… 各¥2,000 インベーダー・ベースボール・サブマリン・ス ラローム・アクロバット・逆アセンブラ・ムーン エイリアン・スネーク・ヘッドオン····· 各¥1,500 ソフトカタログあります。(送科¥100)

n	S	V	C	0	_	T

×	ESDEC 65 ASSEMBLER ········¥ 20,000
ź	rMICRO PAINTER(和, 21色) ······¥ 15,700
×	rIOK BASICコンパイラ¥38,000
	APPLE LISP(和文)················ ¥ 38,000
	APPLE WRITER (ワードプロセッサー)·Y 20,000
	APPLE WORLD(3-Dパック)····· ¥24,000
	SUPER 3-D GRAPHIC ¥ 16,000
	LISA(ASSEMBLER) Y 15,000
	APPLE FORTRAN(要Z-80カード)

.....¥118,000

PIE & FORMAT V.2.
DISK MAGIC Y 7,500
APPLE PLOT ¥ 22,200
THE漢字システム(MP-80用)····· 特 ¥15,000
TRANQUILITY BASE(月面着陸) ¥ 9,500
サイバーストライク(3Dスタートレック)…Y 7,500
ミサイル・コマンド・・・・・・・・・・・・・・・・ Yi7,500
★COPTS & ROBBERS ··············· ¥8,500
★POOL 1.5(HIRESビリヤード)······¥9,000
★EPOCH(3-D宇宙ゲーム) ··········· ¥8,500
★THE BATTLE SHILOH(南北戦争)·¥17,000
COMPUTER BISMARK (和文付)Y17,000
COMPUTER CONFLICT( " )Y15,000
COMPUTER AIR COMBAT Y 17,000
HIRES ADVENTUREシリーズ
#0 ADVENTURE ASTELOID ····· ¥6,000
#I " MISTERYHOUSE¥7,000
#2 " WIZZERD&PRINCESS ··· ¥8,000
★#3 CRANSTON MANOR
HIRESサッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
FLIGHT SIMULATOR(和文付):Y13,800
SPACE ALBUM (4ゲーム) ········ Y 12,000 PHANTOM FIVE ·············· Y.7,500
APPLE GALAXIAN(最新版)····· Y 5,200
★COMPUTER AMBUSH(和文付)····¥17,000
★COMPUTER NAPOLEON (和文付)····¥17,000

★COMPUTER QUARTERBACK·Y 17,000 ★WARP FACTOR (和文付) ····· Y I5,000

**★**VISICALC(DOS 3.3)·····

VISITIE	ND T VISIT LOT	+ 05,000
GORGON	(HIRESディフェンダー)	···¥9,000
GAMMA	GOBLINS(アストロファイ:	<del>9</del> —)
		···¥7,000
	. ( 1 4000711)	1/2 222

~	() ) ( ( ) - ) ( ( ) - ) ( ) ) ( ) ( ) (	7,000
×	インターナショナル・グランプリ…	¥7,000
*	r3-D SKIING(2ゲーム入)········	¥7,000
	0.4.00.00.00	1/7 000

#### CASSETTE SOFT

	(A=SOFTII、I=6K BASIC、M=マシン語	吾)
	バックアップCOPY ¥10,00	00
	CORESIDENT ASSEMBLER (M-16). Y 6,00	
	TINY PASCAL (M-32) ¥ 15,00	
	PRINT FORMATING (A-32) Y 10,00	
	SHAPE GENELATER (I-32) ····· Y 6,50	
	6K BASICコンパイラー・・・・・・・・・ ¥ 13,00	00
۱	RAM TEST···································	00
	SCREEN MACHINE (I.A. 32)···· Y8,40	
	HIRES AID #E I( I • A - 32) Y 6,50	
	PLANETARIUM(A-48)·········· ¥3,80	
	FLIGHT SIMULATOR Y 9,80	
	GALAXY WARS (M-32) ¥ 3,80	
	HYPER HEADON (M-32) ¥ 3,80	
	スーパー麻雀 (M-32)····································	
	スペース・インベーダー (M-32)······ Y 3,50	
	スーパー・オセロ(A-48)····································	
	GALAXY TRAVEL (M-32)······· ¥ 3,00	
	帝国の逆襲(I-32)····································	
	バックギャモン (M-32)······ ¥3,80	
	B-29 BOMBER (M-48)	
	SAGON CHESS (M-32) ¥ 3,50	
	APPLE GALAXIAN (M- 32) ······· ¥ 3,80	
	PACK MAN (M-32) ¥ 3,80	
	平安京エイリアン (M-32)············ ¥ 3,80	
	スーパー・スターファイヤー (M-32)···· Y 4,80	0
	連珠(A-32)	0
	サブマリン (I-32)······ ¥ 3,00	0
	3- Dボウリング( I - 32、AID #1) ······· ¥ 5,20	
١	APPLE PANIC(M-32K)	0
	APPLE2I(ブラックジャック、I-32)…Y 4,00	0
	THE SKIER (M-48) Y 3,00	0
	SUBLOGIC 3-Dパック(DISK)····· ¥22,00	0
	ゲーム(DISK)	
	, - (-,-,)	

ゲーム(DISK)
rマイクロチェス(和文付)¥12,500
rSHATTERED ALLIANCE(和文付)¥17,000
COMPUTER BASEBALL ¥ 17,000

*	METEOROIDS IN SPACE	¥ 7,5
*	FAST GAMMON	¥ 9,0
	AD 'T/- BM > 11 ( Tr (-) )	

SHATTERED ALLIANGE (*1XT) + 17,000
COMPUTER BASEBALL *** ¥ 17,000
METEOROIDS IN SPACE ¥7,500
FAST GAMMON

•	FASI	GAIVIVIOIA
	銀河伝	説シリーズ(和文付)

#### No.1:銀河帝国、No.2:銀河商人、No.3:銀河

★No. 4: TAWALA'S LAST REDOUBT ¥8.000 ※当店オリジナルAPPLE用ソフトウェア・カタ ログNo.2あります。(送料¥200)

PROFILE ¥ 40,000
統計分析······ Y 18,000
会計処理······ Y 50,000
給与計算····································
慢性疾患管理······ ¥ 50,000
算数学習成績処理······················· Y 9,500
倍精度サブルーチン Y 4,000
マイクロ・ミュージック・・・・・・・・・・・・ ¥ 3,000
2次元カーソル・エディタ(PIE)······· ¥ 7,500
フライト・シュミレーション············ Y 9,800
FORTRAN
EDITOR ASSEMBLER Y 40,000
SCRIPSIT (ワードプロセッサー)・・・・Y 40,000
小文字キット(SCRIPSITに必要)… ¥ 30,000
需要予測······ Y 30,000
元帳······ ¥ 35,000
T-BUGモニター····································
マイクロチェス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
VISICAL C Y 50,000

RAM TEST ¥3,000
バリケード(8K)、悟空アドベンチャー、ロックフォ
ール(8K)、サイモン、スーパーコマンダー

#### 2001年宇宙の旅(8K)、タイピング練習

インベーダーフォール、ミサイルコマンド、スター ウォーズ、カーレース、デフレクション/カードライ ブ、マシン語高速平安京エイリアン(8K) 

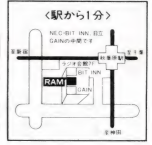
ソフトカタログあります。(送料¥100)

新着ソフト
32K RAMカード ····································
クオリティソフト
STAR BASE HYPERION ¥ 6,500
FAST GAMMON ¥ 6,500
NAME THAT SONG ¥ 6,500
ASSEMBLER ROM ·····¥19,800
★新製品

## 東京都千代田区外神田I-15-16(ラジオ会館7F)

₹ 101/TEL.(03)255-7820-4857-4858

- ■JCB・UC・DC・MC・日本信販クレジット、1 30回取扱い(地方もOK)
- ●地方の方には通信販売致します。マイコンキットは送料無料。指定のないものは、5,000円未満(送 料500円)。●ご注文は現金書留にて住所・氏名・品名・個数を明記。●銀行振込みの方振込先=住 友銀行神田駅前支店: 268118東京2-33637。●尚、プライス・リスト希望の方は、その品種・品名を明 記のうえお申込みください。(各1種につき、切手150円同封)



# パーソナルコンピュータ

# 未来派PERFECT

★常に最先端·最新鋭ソフトを店頭実演。あらゆる現場の二 に応対。初心者にもすぐわかる、ていねいな説明・指導。

★内外書籍・雑誌コーナー完備(特にアメリカの雑誌多数)。

## 富士通

本格派パーソナルコンピュータ登場

#### HARD WARE

■マイクロ8本体 ■家庭用カラーTVアダプター ¥231,500

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	_	13,000円	II,200円×23	
24	-	7,300円	7,100円×23	25,000円×4
36	_	10,400円	8,000円×35	
00	_	7,900円	5,500円×35	15,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24		16,300円	14,800円×23	
24	_	9,700円	9,000円×23	35,000円×4
36	_	11,800円	10,600円×35	
00	-	7,300円	7,300円×35	20,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	-	30,200円	28,100円×23	
24		20.200円	18,100円×23	60,000円×4
36	-	22,500円	20,100円×35	
30	-	13,500円	13.500円×35	40,000円×6



- グリーンディスプ レイ、ケーブル ャラクタセット (漢字・非漢字)
- 標準価格¥305,200
- ■高解像カラーディ スプレイ、ケーブル ■キャラクタセット (漢字・非漢字)
- **ヾブルホルダ-**■バブルカセット×2 標準価格¥603,500



- ■高解像カラーディ スプレイ、ケーブル ■キャラクタセット
- (漢字・非漢字)
- 標準価格¥447,800
- ■マイクロ8本体 ■高解像カラーデ スプレイ、ケーブル ■ キャラクタセット
- (漢字・非漢字) ■ プリンタMP-80T2
- 標準価格¥594,700

■マイクロ8本体

■家庭用カラーTVアダプター 標準価格 ■キャラクタセット(漢字・非漢字) ¥271,500

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
04 - 13,900円		13,300円×23		
24	-	8,900円	8,300円×23	30,000円×4
36	_	10,700円	9,500円×35°	
30	_	6,200円	6,200円×35	20,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	_	22,100円	21,500円×23	
24	_	15.300円	13.100円×23	50,000円×4
36	_	15,400円	15,400円×35	
30		11,900円	9,500円×35	35,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	-	30,200円	28, IOO円×23	
24	_	20,200円	18,100円×23	60,000円×4
36		22,500円	20,100円×35	
00	-	13,500円	13,500円×35	40,000円×6

### -NEC-

性能がよいのかそれとも俺に才能があるのか

## PC-8001(32K增設済)

PC-8050 12 グリーンモニタ 標準価格 ¥220,200

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	-	13,200[1]	13,200円×19	
36	-	10,400円	8,000円×35	

PC-8800シリーズ

PC-8801(184KB) ¥ 228,000

PC-6000シリーズ

●PC-6001(16KB) ¥89,800

好評予約受付中!

ミニフロッピーシステム

(PC-8031, PC-8033) 標準価格 ¥327,000

ボーナス時 回数頭金 初回 24 17,900円 15,800円×23 36 13,700円 11,300円×35

## SORD

- の機能、この価格

## M23マーク III 標準価格¥558,000

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24		30,900円	27,000円×23	
24	_	19,500円	18,800円×23	50,000円×4
26	-	20,600円	r9,000円×35	
36		16,600円	13,800円×35	50,000円×6



#### M23マークIII 80桁プリンター 標準価格¥703,000

	回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
-	24	_	33,600円	33,300円×23	
	24	-	21,800円	19,900円、23	80,000円×4
	36	-	25,000円	25,000円×35	
		-	15,500円	15,500円×35	50,000円×6

- ●その他、全メーカーの機種を取扱っております。お問合せください。
- ●支払方法はご相談に応じられます。お気軽にどうぞ。

# フル・システム全力対応

★ホビーから本格的業務用まで、マイコンのもつすばらしい能力 を全力をあげてお役に立てます!

★全メーカー、全商品取扱い。

★会社・商店・官庁・学校への納入承ります。

# 最先端 POLICY

#### SUPER SOFTWARE

# ラスト ワン

※D.J. 'AI' SYSTEMS社の登録商標で プログラムを書いてくれるプログラム システムハウス・販売店に必要なソフトウェア

#### 最強のマイコン用プログラム

マイコン用のプログラムを書くのは思った程やさ しいものではありません。しかしこのTHE LAST ONEではマイコンにやらせたい仕事の指示をする がけでプログラムがプログラムを書いてくれます。

- ★BASIC、PASCAL、FQRTHなど高級言語は数多く ありますが、弊社はプログラムを教えるのではなく VISICALC、PIPS、THE LAST ONE、その他の すぐれたソフトウェアを徹底的に使いこなせるよう 御指導いたします。
- ★マイコンに関して、常に世界の最先端、最新鋭のハ ードウェア、ソフトウェア、情報を提供しています
- ★アップル・TRS・MZ80用その他近日発売予定 ¥238,000(予価)

## 新製品NEWS PASOPIA(東芝)

本体価格¥163,000円 予約受付中/

### SOFTWARE APPLE NEW SOFTWARE

	品 名	内容	現金正価
実務計	VISICALC	紙とベンと電卓を使って行う行列計算なら何でもやります。「もし~ならば?」という仮想計算に最適。	70,000円 和文ガイド
	デスクトップ プラン II	アップルが企業管理者のための"問題解決"用具になります。予算統制、 原価と価格分析、販売予測、キャッシュフロー計画、資本予算、利益計画 などいろいろ	70,000円 英文
	VISIPLOT	折れ線グラフ、円グラフ、棒グラフ、高低グラフなどさまざまなグラフ を作れます。VISICALCおよびパーソナルソフトウェア社のDIFファイ ルをもつすべてのプログラムと互換性があります	60,000円 英文
算	VISITREND/ VISIPLOT	時系列分析とクラフ作成システムとを結びつけられます。ヒジネステータに対し、複雑な予測や分析作業が行え、現状や未来目標を図示できます。VISICALCやDIFファイルをもつすべてのプログラムと互換性があります	80,000円 英文
	PLAN 80	財務計画の作成や財務分析に向いた強力なモデル作成ツールです。ワー クシート形式で定義可能な数値に関するものは何でも処理します	79,000円 和文
データベース	PFS	バーソナル・ファイリング・システム。いろいろな情報を書式指定して、 格納・検索・印字するシステムです。住所録、患者カルテ、社員名簿な と用途さまざま。操作は極めて簡単	45,000円 和文
	PFS:REPORT	バーソナル・リボート・システム。PFSで作成したファイルを希望の模式にしたリボートを作ります。見出変更、合計、小合計、平均、小平均、カウント、計算が自在。	45,000円 和文
	DBマスター	マイコン用データベースとしては最高クラス。VISICALCに次ぐ人気を 誇っています。機密保護機能、論理検索など、必要なものはすべて備わ っています。 標準編集、VISICALCとの接続も可能です。	85,000円 和文
	CCA DMS	CCAデータマネジネントシステム。多くの情報処理作業を自動化します。 BASICのプログラムを使えばCCA DMSを大幅に増大させ、あらゆる処理が可能です。	35,000円 英文
	VISIDEX	マイコンのスクリーンが"電子索引カード"に早室り、あらゆる階層の 人が、知的生産活動の生産性を高められます。カレンダー機能もついた テータペース・マネシメントシステム。	65,000円 英文
会計	SPICS	わが国初のアップル用本格的財務管理システム。オフコン並の機能を備えています。	250,000円 和文

APPLE用ソフトなら何でも御相談下さい。すべてクレジット可(詳細カタログ〒共200円) ※シャープ・NEC・日立製品用のソフトも豊富(くわしくはお問合せください、 親切にお答えしまま)

#### プリンター >SEIKOSHA <

インテリジェント 機能	GP-250X	¥89,000	⑩5,480円 毎月3,200円×35
グラフィック 機能充実	GP-100M	¥79,000	⑩5,420円 毎月3,300円×29
MZ-80B 専用機	GP-80DB	¥94,000	⑩5,080円 毎月3,400円×35

- ●10 上質フリンター用紙
- 1,000枚 ¥2,700円

品

その他特製用紙 各種あります

ビジネス・システム

マイコンでやらせてみたい仕事があれば、何なりとお持 ち下さい。

目的による最適のフル・システムを御提案いたします。 経営分析、在庫管理、販売管理、仕入管理、顧客管理、予算 管理、給与計算、図形処理、総務庶務向ソフト、各種専門計算 >店頭実演力は群を抜いています<

#### インフォメーション

お買上機種毎に随時最新インフォメージョンを提供。例えばTHE DATE REPORTE aンを提供。例えばTHE DATE REPORTER PLAN80、FORMULEXなど新製品の動 向は見速しません。各種カタログは何な りとお申しつけ下さい。(〒200円)

★CALL-APPLE アップル用専門雑誌 11.800円( (日本総輸入元・販売代理店募集中)

- NIBBLE 1年 12,000円(〒共) ● SOFT SIDE I 年 15,000円(〒共)
- 80MICROCOMPUTING
- 1年 15,600円(〒共)
- |年 8,800円(〒共) · CALL-APPLE IN DEPTH
- 1年 3.500円(〒井)

## フト・海外ソフト多数取扱・地方の方でも大切にします。 CREDIT

サポート

導入前・導入後のサホートは抜群

本格的実用ハソコン教室随時開催

あらゆるソフト・ハートをクレシットで取扱 ローン、クレジットメニュー極めて豊富簡単

# 3

年中無休 AM10:00~PM8:00

否03(382)8800

〒164 東京都中野区中野3-34-24 千野ビル3F 郵送先:〒164 東京都中野郵便局私書箱第129号

- 1. 御送金は①現金書留②郵便振替(東京6-18842)③銀行振込 (三菱銀行・中野駅前支店(管)4696001)でお願いします。
- 2. 通販によるクレジットのお申込は、希望商品(複数可)、回数、 住所、氏名、生年月日、性別、電話、勤務先(名前、業種、住所、 電話、地位、勤続年数)、ご住居(種類、居住年数)をお知らせ下 さい。契約書をお送り致します。必要事項を記入し、押印 した上、返送して下さい。20歳未満の方は、保護者の方の名 前でお申し込み下さい。
- 3.お急ぎの方はTel.でご連絡下さい。
- 4. 上記クレジット例は頭金無しの例です。 勧は契約完了後の第1回目のお支払いです。



# イージーソフト

お求めは現金書留で

ついに出たトリオ

# プログラミング不要!



3機種!! 3種類!!

バインダー式!! お求めは全国マイコンショップで!! マイコンセンターウエノ 総販売元

(フロッピーUPバージョン近日発売予定)

MICRO 8 用

PC-8001用

**MZ-80B**用

あらゆるニーズに応え機能性を徹底して追求したソフトウェアを 自由に駆使できる機能が汎用性の高さを鮮やかに示しています!!

プログラムの知識が無くとも初心者から専門家まで高いレベルで使いこなす事が可能で操作はきわめて簡単に画 面の指示に従うだけ、初めての方でもすぐその日から幅広く利用できる汎用性の高いソフトウェアで面倒なプログ ラミングに無駄な時間を取られずに正確かつ迅速に書類まで作成できます。

## ビジネス

販売管理、仕入管理、在庫管理、 顧客管理、家計簿、メイルリスト、 成績処理等

多変量分析、工程管理、統計処理、 グラフ出力、データ集計、XYブ ロット等

たて、よこの項目自由な定義、項 目の入換え、削除、マルチサーチ 等の多彩な機能を要した個人向の ファイル管理システム。

## ソフトウェア開発事業部

Micro Data System House

システハ

マイコンサプライ

たかを送承まわります(はね)の 特注品、オーダーフォーム. 大量注文。をな、何でもか問合せ下さい 河街見積少致13年, 鼓前

> 社内カタログ送ります。 (〒300)

注文時、この広告を見た 雑誌名を記入して下さい。

#### ☆消耗品地方発送致します。(〒着払)

オーダーフォームの御注文、御見積り等 完全原稿を郵送して下さい。

プリンタより情報をアウトプットする場合に使用される連続用紙です。 伸縮が少なく印字に適しています。

o 3" × 4" ·······2000 S ¥ 4,000 o 9" × 11" ·······2000 S ¥ 5,000 03" × 4"(2P)2000S ¥ 5,000 09" ×11"(2P)1000S ¥ 7,800 04.5" × 4" ······2000 S ¥ 4,500 010" × 11" ····· ....2000S ¥ 6,000 04.5" ×4" (2 P)2000 S ¥ 5,500  $010.5' \times 5'' \dots 4000 S \neq 7,200$ 04.5" ×7" ······2000 S ¥ 7,500 010.5" ×10" ·····2000 S ¥ 7,000



O4.5" ×7"(2P)2000S ¥ 9,000 O15"×11"········2000S ¥ 6,500 ☆その他2P、3P(複写物) O8"×6"…… 500S ¥ 3,000 O15"×11"(2P)1000S ¥12,000 等多種有。

#### タック フォー -6

シール式のフォーム用紙です から、台紙からはがして、そ のまま貼ります。宛名印字、 ラベル作り、その他、用途は いろいろ……。



\*マイコン教室開講中\*

0マクセルミ MD1 ¥14 000 0マクセルミ MD2 ¥16,000 0スコッチミニ 7740 ¥14,000 0スコッチミ 7450 ¥16,000 0マクセル8" FD1 ¥20,000 0マクセル8" FD2 ¥28,000



ディスク ングフロッピィー 1枚 ¥ 3,600 Aティスケットファイル ¥3,800 ミニフロッピィ15枚収容

> ®ミニディスケットファイル ミニフロッピィー4枚収容 ¥ 850

とします。 ¥ 1,500 ケットホール、8 cm バンチ穴、 オールステンレススチール ¥ 4,000

ヘッド、磁気媒体等の流れを完壁に落

インクリボン GP用 TP用·MP用·

搬送ケースアルミ製

3枚収容 ¥4,000

Dダイフロン+キムワイフ

その他にも各種有り。 その他、ロール紙、感熱記録紙も各種ございます。

静岡の秋葉原

静岡市鷹匠

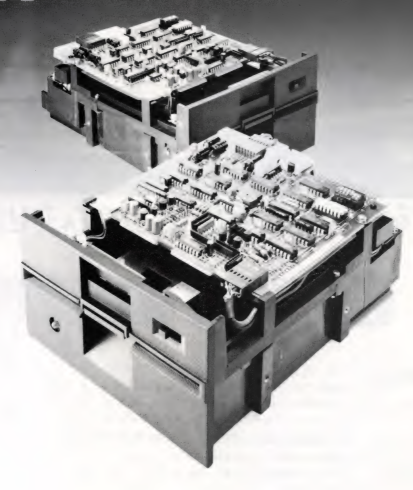
マイコンセ ンターウエノ コハラビル 6 F 日吉町 栄町 1

上野無線

消耗品卸元(株)トーカイ・メディア

TEAC.

ー トラックは、ティアックから・・・・・。



いまやミニFDも、倍トラックが主流。単位面 積当り、2倍の情報が書き込めるわけですから、使いやすさの面から見ても、コストの面から見ても、出然のことです。

ティアックでは、はじめてミニFDを世に出したときから、この現状を予測していました。そして生まれたのが、倍トラックモデルの3機種。100tpiのFD-50Cと、96tpiのFD-50E/FD-50F、です。

トラック密度が2倍になることによる、さまざまな制約やきびしい条件等にもこの時点から取り組み、みごとに解決しました。たとえば、最も困難とされていた、温度膨張への対策などが、その一つです。

倍トラックのミニFDに求められる、信頼性や

札幌営業所☎(011)521-4101

品質など、物理的にも電気的にも、十分な配慮と対策が施された、FD-50シリーズ。「倍トラックのミニFDならティアック」と言われるゆえんがここにあります。

しかも、FD-50Fは、両面型。片面型にくらべ、 2倍の1Mバイトという記憶容量をもっています ので、より広範な応用が可能です。

- ●長寿命を実現した、ブラシレスモータ
- ●ディスクを傷めない、ヘッドロードソレノイドと、プレッシャーパッド
- ●倍トラック記録を可能にした、高精度な ヘッドシーク機構
- ●インタフェイス設計を簡単にした、ミニFD コントローラFC-50を用意

FD-50 SERIES

**テイアック株式会社** 情報機器事業部・営業部 〒180・東京都武蔵野市中町3-7-3☎(0422)53-1111代 茨城営業所☎(0298)24-2865 大阪営業所☎(06) 649-0191 名古屋営業所☎(052)782-4581 広島営業所☎(0822)43-3581 福岡営業所☎(092)431-5781 仙台営業所☎(0222)27-1501



マイコンをもっと身近に使ってみませんか・・・

#### マイコン初級講座(Basic)

集中コース 12/11日(金)、12日(土) AM10:00~PM5:00 11/18日、25日 12/2日、9日、16日、23日

夜間コース 毎週水曜日6回 PM6:00~8:00

●受講料 ¥12,000●使用機器 シャープ MZ80B

■お電話・おはがきでも申し込み予約受付中

マイコンを使って、もっと便利な生活、もっと夢のある生活ができないものだろうか――。そんな趣旨に基づいて生まれたのが「コンパスオカモト」。パーソナルコンピューターとシンセサイザーの販売を中心にマイコン教室、新製品の発表会などを主催し、ただ単に製品を販売するだけでなく、これらを複合的に結びつけて販売する、全く新しい試みを行っています。

## 大阪日本橋 マイコン・シンセサイザー専門ショップ



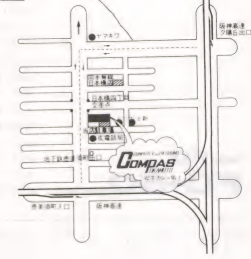
#### コンパスオカモト

大阪市浪速区日本橋5丁目9-11

**☎**06(643)8110

- ■営業時間 A M 10:00→P M 6:30
- ■定休日 毎週木曜日
- ■住友カート取扱い、全商品クレシットOK

岡本無線覃機株式会社



#### 日本語汎用プログラム

# ANNER8』新発売

# パソコン活用 BASIC言語一切不

- ●日常使う日本語でプログラムが誰にでも簡単に作ることができれば、パソコンの 活用を飛躍的に拡大することができます。当社ではビジネス側からのアプロー チにより、この日本語プログラムの開発に全力を注いでまいりました。これ により、既存のユーザーはもとより、早急にビジネスに活用したいユーザ ーにとって大きな道が広がるものと期待しております。
  - ●当社では、コンサルタント業務を中心に活躍している公認会計士が実務 家の立場からユーザーニーズに密着したパーソナルコンピュータの付 加価値を高めるアプリケーションの開発に取りくんできました。

#### ■『PLANNER 8』の特徴

- ▶BASIC 言語の知識は一切不要の対話型日本語プログラムになっております。プログラム 命令(コマンド)は一切使用せず、誰にでも簡単に自分の欲しいプログラムが作成できます。
- ▶各メーカーのパソコンでBASIC言語を使用している機種にはすべて適用できます。
- ▶今回のソフトではアプリケーション事例を多数公開し、ユーザーのプログラム作成をサポ ートいたします。
  - 〔例〕 減価償却費計算/出張旅費精算/支払手形管理/原価計算/担当者別売上管理/個人情報管理/パートタイ マー時給計算/商品別利益管理/材料発注計画/売掛金管理 etc.
- ▶ビジネスでの活用を最大限に発揮できるように随所にきめ細かい配慮をしております。
  - 〔例〕 ●1件のデータの情報量を150文字とし、ディスプレイ上は2段書きにしております。
    - ●データ項目間の演算、小計、合計などもワンタッチで自由設定できます。
    - ●自由に検索、修正、分類、ソートなどもワンタッチですべての項目について行なえます。
    - 次月、次年度活用するための更新機能があります。

# あなたのパソコン生き生きしてますか。

# ■『PLANNER 8』をおすすめしたい方

- ▶パソコンをすぐに稼働させたい方
- ▶プログラムを作成する時間と労力のない方
- ▶パソコンをより効率よく稼働させたい方
- ▶その他パソコンでお悩みの方

#### ■『PLANNER 8』の価格

- ▶『PLANNER 8』フロッピーディスクシート
- **▶『PLANNER 8』基本操作マニュアル**
- ▶『PLANNER 8』応用プログラムマニュアル
- ▶『PLANNER 8』 アプリケーションマニュアル
- ▶システム設計書

〈一式価格〉 ¥150,000

お問い合せ

03(342)1874代

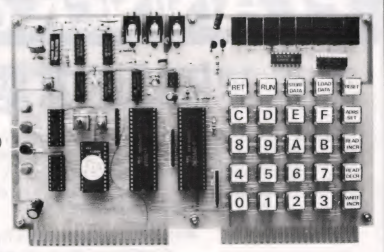
発売元 燃 オービックビジネスコンサルタント

〒160 新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル18F 私書箱245号

#### ングキット

# なりました!

- ●小型メカキー採用(アルプス)
- ●クロック4MHz(cpuにZ-80A使用)
- ●TK-80ソフトコンパチブル
- ●CMT インターフェース内蔵(2400ボー)
- ●強力2KBモニタROM(2716)
- ●+5V単-300mA(電源別売)
- ●各種説明書付、完全キット



BASICレベルエキットが新しくなりました。

- ●小型メカキー利用キーボードキット付
- ●拡張NEW TINY BASICインタプリタ(ROM)付
- ●CMT インタフェース回路内蔵
- ●+5V単-600mA(電源別売)
- あなたのマイコンがBASICマシンになります。 (TK-80·RMC1007·MP-80·CRC-80等実績多数)
- ●ボード内にZ-80他を追加セットすればインテリジェントターミナルとしても使用できます。

電源キット カラーグラフィック機能付 (6847使用) 8色グラフィック ¥5.500(₹±)

- +5V 1A、 +12V 0.5A. -5V 0.5A MAX
- ●電源トランスを含む完全キ " h
- ●ND-80Z、BASICレベルIと 組合せてご使用下さい。
- ●他のマイコン、D-RAMボ ード等にも最適。

## 新しくなりました!

- ●小型メカキー利用キーボードキット付
- ●従来のBASICコンパチに加え、マシンレベル でもMZ80K2/Cコンパチになりました。
- ●RAM48KB実装
- ●BASICインタプリタテープ付(12KB)
- ●MZ-80K2/C用周辺機器と接続可能
- ●手持のテレコ・テレビと接続してお使い下さい。 (RFモジュレータ回路付1ch/2ch.表示40字×25行白黒)

BASICレベルIIキット

表示32字×16行 RF回路付

(干サービス)

ND-80Z、電源を含む  $\pm 135.000$ 

1/0ユニット(キット

P-ROM WRITERキット

MZ-80K/K2/C用 ¥19,000 即納/

電源が小型(+5VIA)であることを除けば、 機能はシャープ社製と同じです(ケース無

-サルボ-

- ¥12,500 NEW!
- ●2716/2732用 ●RAM2KB付
- ●+5V単一(電源別売)
- ●マイコンと接続してお使い下さい

P-ROM消去器

¥3,800

●一度に20個位消せます●50/60HZ指定して下さい

グラフィックプリンタキット ¥37,000

- ●MZ-80K/Kz/C用
- ●松下EUY-10E使用 放電プリンタ
- ●EII字桁数40桁
- ●I/Oユニット不要、MZ-80と 直結できます
- ●専用放電用紙 | 巻サービス (別売は1巻 ¥550)

TVインタフェースキット(TV01)

32字×24行 ¥19,500

- ●英·数·カナ5×7ドット128種
- ●ビデオRAM方式(IKB)
- ●RFモジュレータ回路付 (家庭用TV lch ~ 2ch用)
- ●動作確実、つくりやすいキ

名古屋市守山区守山北山39-69 パレス守山ビル305号 〒463 **2052-791-6254** 

振替口座 名古屋 45961番

●お問合せは往復ハガキにてお願いします。資料御希望の方は切手500円同封願います。御注文は現金書留、振替でお願いしま

OA時代をリードする。



コンピュータリゼーション時代に生きるビジネ

スマンのための総合パソコンセンターを開設

コンピュータリゼーションは社会ペース・経済ペース・そして個人ペースへ発展をたどりながら、その速度を出めています。 ったに次化を予定しビジネスの明日を創造してきた了ECがコンピュータリゼーン・コー時代によった事がな力ラチとして東京ペーンナルコンピューターが、パンコン人門から各種門コースまで複数的なパンコンをでは、パンコン人門から各種門コースまで複数的なパンコンシが発音を同時にパンコンショップ・ショールーなをオーンとしていまま。また表がパーンナルコンピューターでは、のAMVに合せて、ハードから、ソフトまで適りすくられた例で深による個の609年代、コンサルタント業務を行うなど、単なるブームとして終ることのない解決に確かな。

	授業力	授業スケジュール	
	每間コース	13:30 15:30	
	夜間コース	18:30 20:30	
	十曜日コース	13:30 17:00.A&BJ-Z	(×
	主曜日コース	(スーロ目:30 19:30(日コース)	
	全日コース	13:30 17:30	
	割引コース木&金	10:00-12:00(8 S&C S=-X)	(۲)
4	バソコン説明会	1 5H 夜間・昼間コース	(計 報)
(10)	バソコン入門	2日 夜間・昼間コース	(4,000)
is.	ハソコン入門、新設・	2日午前・割引コース	(3,000)
0	BASICプロクラム入門	4日夜間ヨース 2日・2日	(8,000)
o o	BASICフログラムJ.ml 新設	4日午前割引コース 2日・2日	⟨000′9⟩
0	D13k A.	2日夜間・昼間コース	(4,000)
wi l	事務管理プロクラム入門	8日昼間コース(4日、2日)	(20,000)
LL.	ヒジカルク(新設)	4 H 昼間コース 2H・2日1	(0000'9)

2

型とは	が祭の水下( ・野宮斯奈) ・丸・内臓	第4日日と年
MHK)	大部と	雑名様の米
₩₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩.₩	0	
<i>U</i> =	4000000000000000000000000000000000000	- (b) - (c) - (c)
_	SA C	= 1=
4		
	. U	電影な

会社、団体等のご参加も歓迎いたします。尚、昼間の教室利用も承ります。(但し5名以上)お気軽に相談ください。

東バソコンスクール

西233-1938 東京都干代田区神田小川町2-2-7 水晶堂ビル7・8F

# PC-8000がこの安さで、 漢字ワードプロセッサ



#### ▼印字例

勘定料目

2

3

7

8

9

10

11

12

14

21

22

23

24

26

普遍預金 芝信 普通语令 三蒙 当库预金 芝信

当库特金 都尺 当审预全 商量

定期預金 芝信 定期預金 都尺

定期權立金芝信 定期槽立金都尺

\* 档

品

建物付属設備

機成装置 什器 黄 宣補軍制員 置話加入權

コ"ウケイ

84,942,747

前月残 勘定料目 10,112,522 6,627,315 32 7,661,638 33 1,479,049 34 221.510 35 金 39,632,211 36 37 517,670 法人被引当金

日本語ワードプロセッサー "PC-KANJI"

NECのPC8001パーソナルコンピューターによって 容易に 漢字を 含んだリストを 作成することができるようになりました。

本システムは 他の特殊な I/O装置を使用せずに稼働できる コストパーフ オーマンスのすくれたものになっています。

漢字の検索は カナ文字又はJISコートによつて すみやかに さがしだし 、編集することができます。 (JIS第1水準約3000字)

英数文字、ひらがな及びカナ文字は N-BASICの内部コート準拠となっ

又 すでにN-BASICによって作られた 従来カナ文字で表現されてい た幅表も 容易に漢字システムに変換させることもできます。

-度作成された文章は 何度でもくりかえしてリストすることができ、任意の 字句を書きかえることもできます。

一文字のドット構成は縦16×横16合計256ドットで表現されています のプルカさわたリストは、瞬間な理解しやすいものとなります。

文字の大きさは 一行80字の標準文字と一行40字の拡大文字の二種類が用 意され、同一行に混在が可能です。(本リストは拡大文字の紅字です。)

[システム機成]

100,600

9,820,200

(本体32ドバイト) 1 PC8001

PC8023 (ドットプリンター)

〈フロッピーディスク装置〉 PC8031

PC8033 (8011.8012)

5 PC8050 (ディスプレイ装置 他機種可)

6 PC-KANJI ¥19.800

総販売元

〒101東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 ☎ 03-251-4717 ニュー千代田ビル2F

製造元

## 小门里是巴巴

〒140東京都品川区西大井6-9-3 ☎03-776-1511

112,210 305.171 5,920,000 1,765,000

# マイコンキットでマイコンをマスターしよう!!



組込用 **E770** 汎用·OEM用 **E770** 

#### シングルボード・コンピュータ

TABLES AND PARTY OF THE PARTY O

**¥34,800** (送料¥1,000)

入出力インターフェイス BASICインタープリタ INS 8073を搭載

- ■特 長
- ●CPUはINS 8037を使用 (INS 8073/72/75使用可)
- ●ボーレートはDIPスイッチにより 変更可
- ●増設 | ′0ポートは8255Aを使用
- ●RAM. ROMソケットは24Pを使用(3個まで実装可)
- ●KEL44Pエッジコネクタ使用
- ●ボードサイズ 115×145 mm
- 広いフリースペース

※アプリケーションノート・技術資料 を送付致します。切手300円御同 封ください

#### TVディスプレイ ボードキット CRC-80C

- 40字×24行フルキーボードイン
- ターフェース ● IKバイトRAM
- RFモジュレータ (2ch)
- ◆RFモジュレータ(2ch) **¥29,000**(〒1,000)
- ¥29,000(〒1,000) ASCIIフルキー付 ¥38,000(〒1,000)

#### ROM・RAM ボードキット CRC-80M

- I6KX4 FRAM
- 4116(32K実装可) ● ROM2716 16Kバイト 実装可
- ●単一5∨電源
- ¥29,500(〒1,000)

#### CRC-80オプション

- ●TTY/タイピュータ用モニタ…¥9,500(〒300)
- ユニバーサルボードCRC-80U…¥7,500(〒500)マザーボード CRC-80B……¥12,000(〒500)(4スロットコネクター付)

#### TINY BASIC ROM

新発売》¥9,800

# MICROCOMPUTER 田中無線

営業品目:各社マイコン・半導体全製品・放熱器・プリント基板・電子部品一式

〈本店〉〒10|:東京都千代田区外神田3-13-7☎03-255-2429(代)〈営業所〉バーツ部☎253-3201/半導体部☎253-3202 電子管部☎253-3203/工具部☎253-3204〈半導体部支店〉〒10|:東京都千代田区外神田1-11-8☎03-253-5927(代)





金利・手数料なし10回払 27,800<sub>円</sub>×10<sub>回</sub> MZ-80B ¥278,000

> 全商品クレジットで 取り扱いができます

た。日頃のご愛顧ありが

# ス、信頼





カシオ FX-9000P

コモドール CBM 4032.



TRS-80 MODEL II

#### シャープ PC-3200 取扱いメーカー

タンディ・コモドール・NEC シャープ・日立・富士通 エプソン・カシオ・精工舎 アスキーコンシュマープロダクツ

電波新聞社・パーソナルメディア

ビクターデータシステムズ・他

#### カトークレジットシステム

●学生の方は保護者の方を申込者にして下さい

额:3万円以上、1回3千円以上。

●分割回数:2回~24回

● 手 数 料: 分割回数×0.9%

(均等払い10回5%, 15回7%)

金:ナシからいくらでもOK。

●支払方法:預金口座自動引落し、又は郵便振込

●申込方法:電話でお問合せ下さい。

#### クレジット計算方法

(例)MICRO-8 218,000円

頭金18,000円 15回払

218,000円-18,000円(頭金)=200,000円 200,000円×7%(手数料)=14,000円 200,000円十14,000円=214,000円 214,000円÷15(回)=14,266円 (100円末満は初回に加えます)

初回15,200円 2~15回 14,200円×14回

〒460: 名古屋市中区栄3丁目32-28 カトー無線パーツ株式会社 TEL.(052)262-6471(代表)



取扱い商品●電子部品・半導体・電線・教材用キット・オートメバーツ・電動工具・エ具・ケース・アマチュア無線機・アンテナ・測定器・マイクロコンピュータ間連機器

# apple 16 シェイプ・アップ

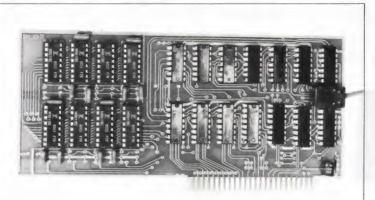


# apple ][用

フロッピーディスク(SM-)

- このフロッピーディスクはアップル社の インターフェイスにて使用できます。 (セカンドディスクとして使用可)
- ▶片面・アップルフォーマット(3.2/3.3)
- ケース・アップルアイボリー(アルミ製)

# **GDDIC I**[用ランゲージ][(SM-) ¥45,000



※ スイッチはオプション

LanguageIIは、AppleII及びAppleIIplus、AppleIIJplus をより強力なシステムにする為に開発されたボード です。このボードを貴方のAppleIIに追加する事により、 従来RAM領域は48Kbyteまでしかアクセスできなかった ものが、64Kbyteまで直接アクセスする事が可能となり、 これによってPASCAL FORTRAN等の言語を使用す る事が可能となります。

- ●このカードはApple 社から供給されている The AppleLanguage Systemと完全な互換性を有し、 更にこのシステムの問題点であるメモリーリフレッ シュをボード内で行なう事により、本体のスロットに 差し込むだけで使用できます。
- ●アップル用CP/M®及びビジカルクの増設RAMとし て使用できます。

※CP/M®はDigital Research社の登録商標です

新製品紹介



- \* VIDEO-80 APPLE II用80文字ビデオインターフェイスボード
- \*Super Language III

予定価格¥59,800(64K Byte実装時)

Language II上位コンパチRAMカード

- ●最大容量256K Byte(基本容量64K Byte)
- ●64K Byte ダイナミックRAM使用

※仮想ディスク化ソフト開発中/

〒113 東京都文京区湯島2-2-5

# 高いコストパフォーマンスと信頼

# /セサイザー・キットの名作

■VOLTAGE CONTROLLED OSCILATOR (VCO)I,II

電圧を周波数に変換して数種類の波形を出力する。 ●発振周波数:0.025Hz~100kHz ●高特性範 囲:0.1Hz~10kHz ●出力波形:鋸歯状波,矩形 波(パルス幅5~95%), 三角波(Ⅰのみ) ●入力 電圧:1V/オクターブ ●入力電流:10μF/オク ターブ

#### NOISE GENERATOR

ホワイトノイズ及びピンクノイズを発生させる (近似ノイズ使用)。

#### ■VOLTAGE CONTROLLED FILTER

オーディオ信号の帯域制限及び共鳴させる。 ●可変周波数範囲:100Hz~4kHz ●ストロー

ブ:約1V/オクターブ ■VOLTAGE CONTROLLED AMP(VCA)

信号の音量調整を電圧で行なう。

**MATTACK DECAY SUSTAIN RELEASE** GENERATOR(ADSR)

ADSR波形を発生させる。

声コントロールを含めると18bit 必要です)

•ATTACK, DECAY, RELEASE TIME:4 msec~10sec(1MΩ) ●SUSTAIN LEVEL :0~5V ●出力電圧:0~5V ●ゲートコントロ ールハイ ●外部ゲートコントロール GNDショート。

#### ■マイクロセット:

本体+ブラックパネル+VR35コ ツマミ43コ ロー タリSW8コ、LEDセットスイッチ、トランス、ACコー ド等々パーツ一式、電源付

¥29,800 ₹1,500



¥8,000 =2,000





- ▶VCO、VCF、VCA、ADSR等のモジュールが各々 独立し、自由な組合せ・拡張性を楽しめます。
- ▶パネルはアルミブラックのコクピットスタイル。
- ▶キーボードと組合わせることにより、本格的な シンセサイザーを作ることができます。
- ▶多くのマニアに製作された高信頼性キットです。
- ▶24ページの詳細なマニュアルが付いています。
- ※詳しいカタログは切手150円同封の上ご請求下さい。

#### マイコン制御シンセサイザ PC-8001用 ROM. I/Oボード 4ch MUSIC BOX

- ●PC-8001の50PINコネクタにダイレクトイン!
- ◆●当社4ch Music Boxに接続可能。
  - ●汎用I/Oのため、さまざまな機器にインターフェース可能。
  - ●I/O制御プログラムをROMに書き込むことによって、め んどうなテープロードが不要になりました。



キット ¥29,800 〒1,200 (マニュアル8080系・6800系ソフト付)

■アナログ・シンセサイザー方式により音に豊かな表情があります。■タイムシェア リングDAC方式によりch間の音程のバラツキがなく、重厚な4声サウンドが楽しめ

ます。■リニアVCOの採用で温度変化による和声の崩れはありません。■5種類の 音声コントロール機能があり、リアルな音楽の流れをソフトウェアによってコントロー

ルできます。■ディレイ・ピブラート効果によりナチュラルな演奏ができます(ピブラ ート用UFOは各ch独立しています)
■エンベロープによるパルス・ウイス・モジュレ

ーション効果によりVCFのようなワウ効果からフェイズの動きのあるファズ効果ま で、微妙にコントロールする事ができ全体のサウンドに豊かな表情を与える事がで きます。■接続可能なコンピュータ、パラレル出力端子が最低13bit必要です(音

# ¥19,800 =1,000 10部

PC-8001内部の空きROMと同じエリア をi2716タイプのPROM×4で置き換え ることができます。

汎用I/OポートPPI(8255)×2使用 また、ポートをふやすための拡張コネク タも取り付け可能です。

近日発売  $VOICE-8001(xl^2-f\cdot y)$ 

御注文は最新号にてお願いします。●注文方法=現金書留にておねがいします 御注文は最新号にてお願いします。●お申込み先=〒101-91東京都千代田区神田局私書籍231号



# 実務に生かすパソコン教室

パソコンは今、あらゆる分野に進出しています。当学院は豊富な経験を生かし秀れたカリキュラムと受講者のニーズを適確に把握し、どなたにも安心して受講していただけるセミナーを実施しています。実習本位のきめ細かい指導により、基礎から実務まで短期間で確実にマスターしていただくことができます。



### ノンプログラミングコ

SORD M23 (PIPS)

略称	コース名	日数	コース内容	選択の手引	受講料
PN	ノンプログラミング PIPS入門コース	1日	1)ノンプログラミング(PIPS)とは 2 基本コマンドの理解と操作の仕方	バーソナルコンピュータを導入したいが、プログラミングまではと、お 考えの方に プログラミングを考えないバーソナルコンピュータの使い 方をご指導します。	¥ 8.000
PO	ノンプログラミング PIPS応用コース	半日を 2回	1 基本コマンドの演習 2 自動プログラミングの理解と演習	ノンプログラミング (PIPS) の基本概念をマスターした方を対象とした PIPS の応用を考えたコースです。	¥10,000
PG	ノンプログラミング PIPS実用コース	半日を 2回	①PIPSの実務への導入の手引 ②INPプログラミングの理解と演習	実務をPIPSで処理しようとお考えの方への設計から運用までご指導します。	¥10,000
夜間	スペシャリスト育成 夜間コース	6日	DPIPSの基本と操作 ②基本コマンドの理解と演習 ③自動プログラミングの理解と演習	プログラミングを考えないでコンピュータを使い実務に役立てたい方 にノンブラミング(PIPS)の基本から演習までを一貫して学ぶことが できます。どなたにでも学べます	¥25.000

# 9

#### プログラミングコース NEC PC-8000 (N-BASIC) 東芝パソピア (T-BASIC)

略称	コース名	日数	コース内容	選 択 の 手 引	受講料
мв	パーソナルコンピュータ 入門コース	18	(1)パーソナルコンビュータの基本説明と取扱い方 2 種々のモデルブログラムによるプログラムの理解と作成	PCを初めて学ぶ方のためのコース。PCの基本操作とコンピュータの 基本概念。BASIC言語によるプログラミングの基本まで習得できます。	¥ 8,500 (高校生以下) ¥ 6,000
MP	BASIC プログラミングコース	2日	①BASIC言語の説明 ②プログラミング練習	MBコース修了者または PCの基本操作とコンピュータの基本機念 をマスターされた方を対象にしたBASIC言語 習得コース。プログラ マーをめざす方に最適。	¥19,000
MF	BASIC フロッピーディスク 演習コース	2日	UBASICによるフロッピーディスクファイルの理解及びプロ グラミング (SEQ. RANDOMアクセス) ②伝票発行、在庫管理アプリケーションプログラム:演習	BASIC言語をマスターした実務者向きディスクプログラミングコースで す。実務ベースで演習中心ですからシステムの拡張をお考えの方に最 適です。	¥21,000
MD	システム設計コース	2日	Dスモールビジネスへのパーソナルコンビュータ適要機能 2.実務処理の方法とシステム設計技術の習得	実務におけるパーソナルコンピュータの導入からシステム開発の技法 を習得したいとお考えの方に最適のコースです。実用的なプログラミ ング演習を通じて学んでいただけます。	¥21,000
夜間	スペシャリスト育成を間コース	12日	①パーソナルコンピュータの基本操作法を習得  2 BASIC言語のプログラム方法を理解  3 フロッピーディスクの入出力プログラミング  4 アプリケーションプログラム演習	バーソナルコンビュータの入門からBASIC言語のマスター、ディスクブログラミング技法まで、実務ベースの演習を中心に集約的に学ぐます。 パーナナルコンビュータのノウハウを短期間に身につけたい方にむいています。	¥60,000



コース別時間

※1日コース…9:30~(昼休み12:30~13:30)~16:30…6.0H※半日コース…9:30~12:30 又は13:30~16:30……3.0H※夜間コース…18:30~21:00………2.5H



# 日本情報技術専門学院

〒150 東京都渋谷区渋谷3-28-7 青ビル8F **203-498-3938**(直通)

# マイコンをグレードアップ 好評発売中 TWWW



ラマブル・サウンド・アダプター

PET/CBM用¥69,800ケース付完成品 Apple Ⅱ 用 ¥49,800 PSAカート Apple Ⅱ 本体に内蔵可

- 驚異の 6VOICE
- ●A/D、D/Aコンバーター内蔵
- ・ソフトテープ付



PCGリファレンス

¥ 4,000

マニュアル

PET/CBM用

ROMタイプ

¥29,800 (マニュアル付)

2パスアセンブラ

VCX-1001

#### commodore

VIC-1001シリーズと君の テープレコーダーがドッキング

PET 2001 8K、16K、32Kにも使用可能)



好評発売中 Y3,500

PCGシリーズ

PGG8000

¥44,800

PGG8100

¥49,800

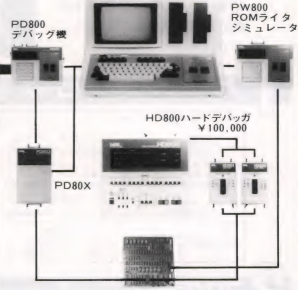
ナめのプログラマブル発振器及び プログラマブル タイマー (250 n sec. ~17min 内蔵のカラー対応機です

PG 6500

¥39,800

開発支援機器をコンパクトにシステム化! マイコン開発をハード・ソフト両面から支援します。

> PX-800アセンブル機 ¥1,150,000





MOLEATTACK ¥3,000 HUSTLE MZ/PC用 発売中 PET/CBM用 発売中



¥3.000 PET/CBM專用 発売中



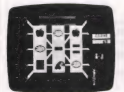
PACKMAN ¥5,000 PET/CBM専用 発売中



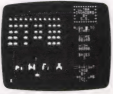
JUPITER LANDER PET/CRME. ¥3.000 PC-8001用(カラー対応)、 MZ-80C/K用発売中



NIGHT DRIVE ¥3,000 PET/CBM用、 PC-8001用(カラー対応)、 MZ-80C/K用発売中



SUPER SLOT ¥3,000 PET/CBM用発売中



ULTRA INVADER PET/CBM用 発売中 ¥ 3,000



SUPER GALAXIAN PET/CBM用、 ¥5,1 PC-8001用 カラー対応 、 ¥ 5,000 MZ-80C/K用発売中



平安京エイリアン ¥3,000 PET/CBM用 発売中 PC-8001用(カラー対応)、発売中 MZ-80C/K用 発売中



Y 5.000 RALLY-X PET CBM用発売中 PC 8001用 カラー対応 | 、発売中 MZ-80C / K用発売中

東京都千代田区神田和泉町11 西川パーキングビル8F 〒101 TEL.863-3027

販売代理店 • アスターインターナショナルコスモグループ本部

(株) ニ デ コ

●九 十 九 電 機㈱

• 関東電子機器販売

バイトショップグルーフ

**23**03-253-6802

☎03-253-0761 **☎**03-251-0987

☎03-253-7221

# 15

THE REST OF THE PARTY OF THE PA イコンお買い上げの方にゲームプログラム 本サービス中ノ.(サービス券でお申し込みいただいた場合)

マイコンシステムは全国無料配送します

●サポートプログラム 1…¥3,000 (あなたのプログラム開発を手助 ●数値計算パッケージ…開発中

ーゲームシリーズ 富士通

ブラックジャック……・¥3,000 

けします。)

クラップス ………¥3,000 

■ユーティリティーシリーズ

MICRO-8用オリジナルソフト

ユーティリティ& サブルーチン

パッケージ 一近日発売予定

詳細は来月号でル

2本 ¥300

MICRO-8 ED 1本 ¥200

の部十選 ★送料

マスターマインド ……・辛3,000

クレジットシステムもご利用下さい!(電話・ハガキ)

************************************	###   ##   ##   ##   ##   ##   ##   ##	(本(MB25020)) (MB25020) (MB25020)	*****	¥218,000	000	
(	(	度カラーCKI(MBZ/301)	*	188	000	
		ルドットブリンター(MB27401)	*	142.	000	
)		CRT用ケーブル(MB26502)	*	i.	800	
	(	ンCRT用ディスプレイ(MB27302)	₹	46,	800	
2) 227601)	327601)	ンCRT用ケーブル(MB26503)	<b>*************************************</b>		400	
3,7601)	327601)	テレビアダプター(MB22602)	₹	13.	200	
		コッピーディスクユニット(MB27601)····································	******	313,	000	
		コッピーアダプタ(MB22603)	<b>*</b>	17,	000	
		PC8000シリーズ	-	0	000	
		(Thos )	*	168,	999	
		度カラーCRT(PC-8049)	<b>*******</b>	188.	000	
		<b>象度カラーCRT(PC-8048)</b> ····································	*	88	000	
		ルフロッピー(PC-8031)	····	310,	000	
		0ボード(PC-8033)	<b>*************************************</b>	17,	000	

# 8800シリーズ・6000シリーズ予約受付中 年内納品台数制限有り予約はお早目に(//) NEC

10枚¥20,000 0枚¥23,000

| 枚¥ 2,200 2.500

**DISKTTE2D** FD2-256D

. B. M

 $\infty$ 

( | | | | | | |

マクセル

一枚半

	53		F	33	H	32
	port.		8	bil.	8	···· ¥192
	H	0	0	H	0	HK
	:	53	23	:	18	:
	:	17	-	:	71	:
	:	4	M	:	M	-
		0	0	1	0	
	:	P	8	:	8	
	:	0	6	1	ci.	1
	:	8	14	:	15	
	:	5	#	:	#	1
	:	7	:	:	:	-
	:	#	1	1	:	-
	:	0	:	-	:	
	:	8	1	:	:	
	:	2,		-	-	-
	:	14		:		:
	:	7	:	-	- 1	:
		1	1	-	:	
		-	:	:	:	
	-	-	-	:		
	1	:	:	1	:	
	:	-	1	:	-	:
		:	:	:	-	
ī.	1			_	7	:
i	:	-		E	E	:
1		32		X	Y	:
-	Ы	P	-	-	$\vdash$	-
1	7	>	:		_	
Z			-	r.	r-	:
S	0	0	5	0	0	00
0	00	00	00	00	00	-
щ	(P	f.P	IP IP	IP	MP-80F T TYPE2.	F
	-	-	2	-	-	~

¥3,500(両面) ¥4,000(両面)

上 所 所 所 所 所

¥2,500() ¥3,500()

ーニングディスケット

ロッパ

フロッピ **7リーニン** ニフロット 3インチフロ

11/100

96.0000

			,
exi	u	h	•
* 32			٩
3	ţ	8	
F	è	Į	
$\blacksquare$	Č	ï	,

★大量販売、卸売もいたします

★各種フォーマット・機種名などは、お問合せください。

★郵送料は一律500円になります。

◆製品は全てチェック済出荷

				純正 JPD416C-3		
					純正 uPD416C-2	
		11	- 1		2 .	
•	-	m	THE	-200 III	-	V
71	-			agents.	. 1	-
3	6.		3-1 PT	diamete.		
-	1>	1.	THE BANK	-	0	10
	3		-	distance.	per la constitución de la consti	- 3
12.5	2 1	F 3	N 1	F >	0	
	PCマルチカード	0	MZ倍速+CP Mカード	PC用増設RAMセット	index.	DC カメトスン(マドコノ 豊)
	-	-	-	-		_
-			-		-	1
同りの依語	_	PCジョイスティック	-	_	APPLE-MZ用増設RAMセット	-

下記掲載無き物もお問合せ下さい。

■ご注文は、郵便番号・住所・氏名・電話番号・商品名・数量・金額をはっきり とお書きの上、現金書留・郵便為替・定額小為替でお申込み下さい。

# **连通版**係

ミニ・Binch 各¥4,500 〒700 ファイル ミニ・Binch 各5枚¥1,500 〒700

詳しいことは電話でご相談下さい。 高級表革使用 中味5枚入ミニ20枚 8inch10枚収容可) ●ブック型ホルダースタンド

〒231 横浜市中区本町1-8 三陽ビル514 2045-201-4893

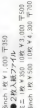
10枚 ¥16,000 (プラケースクリーニングディスク付) プラケースクリーニングディスク付 0枚半17,000(ブラケースクリーニングディスク付) 10枚¥18,000(ブラケースクリーニングディスク付) プラケースクリーニングディスク付 10枚¥10,000 0枚¥12,000 10枚¥13,000 10枚¥17,000 10枚¥14,000 10枚¥15,000 10枚¥17,000 10枚¥19,000 0枚¥12,000 | 枚¥ 1,200 | 枚半 1,500 2,100 10枚¥20,000 枚¥ 1,400 枚¥ 1,900 | 枚¥ 1,600 枚¥ 1,700 | 枚¥ 1,900 高信賴性 | 枚¥ **DISKETTE2D DISKETTE2** MD-525-01 MD-550-01 MLI-128 FD1-128 FD2-128 ML-256D ML-2S MM-2D MD-2D MM-01 MD-I フロッピーディスク 磁気研究所 磁気研究所 バーバティム バーバティム 磁气研究所 磁气研究所 磁気研究所 マクセル マクセル - B. M マクセル I.B.M マクセル 半密度 告密度 千屆 庙田 平届 国 恒 514

(1111)











各種制御用マイクロコンピューター、各社パーソナルコンピューターの拡張インターフェースに・・・

# "ユニバーサルシステムハウジングSH-8000シリーズ"

マイコンショップの東映が自信を持ってお勧めします。 新発売 SH-8001A ¥27,800



#### 用途

- ●各社パーソナルコンピューターの拡張インターフェース、増設メモリーのハウジングとして。
- ●制御用コンピューターシステム、ホームコンピューターシステムのインスツールメントハウジングとして。(お手持のパーソナルコンピューターが開発デバッグツールとしてご使用になれます。)

#### 機能

- ●電源は5V-6Aスイッチング電源が組込まれています。
- ●7スロットのマザーボードが組込まれ、多目的に作られています。
- ●オブションのインターフェースを追加することにより、各社パーソナルコンピューターのI/Oボックス としてご使用になれます。(現在適用可能な市販のインターフェースカードは、MZ-80 I/O-I及び A/Dコンバータボード、EP-ROMボード、I/OポートROMボード、ユニバーサルボード、他)

#### MZ80C/K2用 I/Oボード

本ボードを合せて 使用することによりMZ80 I/Oと同じ機能になります。

SH-8005 ¥7,800

#### PC-800 I用 I/Oボード

本ボードを合せて使用することにより拡張ユニットとして使用できます。

SH-8006 近日発売予定

#### ユニバーサルボード

ユーザーが自由に インターフェース等が 組めるボードです。

¥5,500

#### 増設RAMボード

パーソナルコンピューター のメモリーを増やすための ボードです。

発売予定

#### シングルボードマイコン

制御用等に便利です。

発売予定

アドレス空間128Kバイト。 本格派パソコン。

FUJITSU MICRO 8



先進のハードウェア、 強力なソフトウェア。

カシオ FX-9000P



¥149.000

多彩な対応性を誇る、

「クリーンコンピューター」。

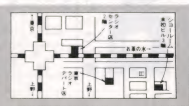
シャープ MZ-80B



東映オリジナルシステム〈特別価格〉(ᲒᡮマイコンヒT0Elキニタッ	。 クレジットOK!
PC-8001(32K, RAM) + $\underset{h_2 = -2\pi}{\text{CDM}} - 14\text{RM}(\frac{h_2 - 1}{h_2 - 2\pi}) + \text{MP80F/T TYPE } 2(\text{PCH}_{\text{HillionoidSH}}^{\text{10001}})$	¥362,000
$PC-8001(32K,RAM) + KH-90 \atop xy-x-2-2-x + GP-80(\frac{PC-11}{2}(-x^2-2-x^2))$	¥260,000
MICRO8(本体)+CDM140RM+MB27401(空間)+MB26504(空間)	¥470,900
MICRO8(本体) + TMC120H + MB27401(************************************	¥363,700
$MZ80K2(48K, RAM) + SH8001A + SH-8005(\frac{MZ.91}{12.00-22.00}) + GP-80D(\frac{MZ.99-11}{110000025})$	¥280,000

## TOEI 東映無線株式会社

第 | 営業所 毎 | 0 | 東京都千代田区外神田 | - | 4-2 ラジオセンター ☎(253)0987(251)2763 第 2 営業所 毎 | 0 | 東京都千代田区外神田 | - | 10-| | ラジオデパート ☎(251) | 0 | 4 (代表) ショールーム 毎 | 0 | 東京都千代田区外神田 | - 5-8 末 初 ピ ル ☎(253)9896(代表)



# 新発売! STICK-I用グラフィック・ソフト



#### 可变BOX

●BOXの大きさを指定でき、5×7BOXで英字、カナ以 外の文字、I6×I6BOXで漢字の登録に効果を発揮します。

#### 英数字による図形登録

●作成した図形に英数字で名前を付けることができるの で、ディスクでの図形データ管理が容易になりました。

#### 図形データの汎用性

●ディスク上とRAMバッファ上の図形データをユーザ-プログラムで使用できます。

#### 汎用ルーチン

●BOX-IIの各種グラフィックルーチン(表示、移動、回 転、ペイントなど)をユーザープログラムからコールで きます

PC-80 ONERAN FAMIA STURE AND TAPE

図形データのSAVE・LOAD

●画面に描いた図形をPOP-II の入出力コマンドを使ってテープ との間で、SAVE・LOADができます。

●図形データをテーブからLOADするとき、画 面上の希望する位置に図形を表示できます。

#### WINDOW方式

●画面の一部だけを精密に描くために、WINDOW方式を 使うことができます。

#### 回転 · 移動

●画面上の図形の回転(90度単位)、移動ができます。

#### 特 長

- ●MZ-80B のグラフィック機能(320X200)を生かした画 像の作成、処理用ソフトウェアです。
- ●ユーザーはGRISを使って、画面に図形を描くことができ、作 成した図形をテープ、またはディスクファイルに登録できます。 もちろん、各図形に名前を付けることも可能です。
- ●画面上の図形の移動、回転ができ、図形内部をぬりつぶすことも可能 です。
- ●標準文字のグラフィック画面への表示ができます。

※GRIS を使用する場合、MZ — 8 BG が必要です。 なお、このソフトはFANTA STICK-1を必要としません。

World Wide Business



#### ティー・アイ・ピー株式会社

東京都千代田区内神田 I-9-5 タツミビル6F 〒101

TEL: (03) 295-7055

TELEX: 02226152 TIPINC J

- ●通信販売をご希望の方は直接 TIP 本社 まで現金書留にてお申し込み下さい。
- また、マニュアルご希望の方は実費千円 にてお分けいたします。
- )詳細はお電話にてお問い合わせ下さい。

# (ソコンなら 当店におまかせ)

マイコンショップ小沼 ☎03(251)2311 秋葉原ラジオ会館6階

#### \*//+-**7**/<sub>6</sub> MZ-80B

#### クリーン コンピュータ



●MZ-80BF(フロッピィ)····································
• MZ-8 BFI(1/0カード) Y 38.000
●MZ-8BFC(接続ケーブル)············¥ 8,700
●MZ-8BDM(マスターディスケット)······ ¥ 10,000
●MZ-80BFK(増設フロッピー用)··········¥301,000
●MZ-8BFKC(拡張用ケーブル)······¥ 8,400
●MZ-80BP5(ドットプリンター)············¥142,000
●MZ-8BP5I(I/Oカード)····································
●MZ-8BP5C(接続ケーブル)······¥ 8,600
• MZ-80MCR(カードリーダ)
●MZ-80MCB(1/0セット)····································
■MZ-00D4(ドットプリンター)····································

#### 富士通MICRO8



#### NEC パーソナルコンピューターPC-8001

(本体のみ)¥168,000



■PC8023(ドットプリンタ)	¥	153,000
■PC8012(I/Oユニット)··········	¥	84,000
■PC8011(拡張ユニット)	¥	148,000
PC8097	¥	56,000

●ミニディスクユニット(PC-80	031)	¥ 310.000	
● 12° グリーン・ディスプレイ…		¥ 46,800	
■ソフトウェア			
●PCS-001(電話帳プログラム)		¥ 12,000	
<ul><li>●PCS-002(文献検索プログラン</li></ul>	47	¥ 12.000	
<ul><li>●PCS-003「需要予測プログラ」</li></ul>	47	¥ 35,000	
● PC-8006 (増設RAMバック16)	Kバイト)	¥ 9.800	
●PC-8012-01(ユニバーサルボ	- F)	¥ 4,800	
●PC-8012-02(増設RAMボード	32Kバイ I	· )····· ¥ 43,000	
● DC-8062		¥ 18,700	•
	■12*カラーディスプレイ(高解 ■12*カラーディスプレイ(標準 ■12*グリーン・ディスプレイ・ ■ファトウェア ●PCS-001(電話帳プログラム) ●PCS-003(需要予測プログラー ●PC-8006(増設日AMバック16 ●PC-8012-01(ユニバーサルボーターC-8012-02(増設日AMボート	■12*カラーディスプレイ(高解像度) ■12*カラーディスプレイ(標準) ■12*グリーン・ディスプレイ ■ファトウェア ●PCS-001(電話帳 プログラム) ●PCS-002(文敵検楽 プログラム) ●PCS-003(需要予測プログラム) ● PC-8006(増設日AMバック16Kバイト) ●PC-8012-01(コニバーサルボード) ●PC-8012-02(増設日AMボード32Kバイ	●ミニディスクユニット(PC-8031)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

#### ●本体 MB25020 ···············¥ 218,000 ●キャラクタセット(非漢字)MB22002

Y 10.000 ●キャラクタセット(漢字)MB22003 ¥ 30,000

●高解像度カラーCRTディスプレイ MB27301 Y 188,000 ●カラーCRT用ケーブル MB26502

●グリーンCRTディスプレイ MB27302

¥ 46.800 ●家庭用カラーテレビアダプタ MB22602

¥ 13,500 ●シリアルドットプリンタ MB27401

·¥ 142 000 ●プリンタ用ケーブル MB26504¥4,900

●RS-232Cケーブル MB26505·Y 4.500 ●ミニフロッピーディスクユニット MB27601 ···· ·· ¥ 313.000

●ミニフロッピーアダプタ MB22603 ·· ¥ 17.000

#### シックマスター レベルIII



 $MB - 6890 \cdots + 298.000$ ● MP-3540(フロッピー)······¥298,000 ● MP-1800······¥ 37,000 ● MA - 5300 ······ ¥ 15,000 ● K12-2055P(キャラクターディスプレイ)·····¥49,800 ● MP-9780(RFモジュレーター) ··········· ¥ 22,000 ■カラーディスプレイC14-2170¥168,000 

EPSON:

●PC用フルグラフィックユニット FGU-8000 ····· ¥39,800

●FGUグラフィックパッケージ···・¥ 5,000 ●PC用PROM書込み器(マニュアル付 PC-WRITER .... ··· ¥ 68,000

● TK-85(完成品) ········ ¥ 44,800 〒1,000 ● TK-85(I/Oボード) ····· ¥ 39,800 〒1,000 • PROLINE-100 ······· ¥ 120,000

MT-2 電源・ケース完成品。 ● MT-2 ... ¥ 95.000

#### NEC PC-6000シリース



- ●PC-6001(本体)· PC-6005 (アクタン・ディスフレー) ¥ 59, 800 PC-6006 (ROM カートリッジ) ※ 14, 000 PC-6006 (ROM を RAMカートリッジ) ・¥ 14, 000 PC-6031 (ミーフロッピィディスクユニット) PC-6041 (12型グリーン・ディスプレイ) ¥ 36, 800 PC-6051 (アインタイザー) ※ 90, 800
- ●PC-6061(RS232Cボード(本体オプション)] ●PC-6071(フィーダ切換スイッチ)……¥ ●PC-6071(フィーダ切換スイッチ)···· ●PC-6072[キーボード・オーバレイシート(無地)] ※その他、各種オプションを取り扱っています!

• MP-80F/T TYPE 1 ¥139,000

• MP-80F/T TYPE 2 .....¥152,000

- MP-80TYPE 2 MP-100
  - MP-100········· ¥ 192,000 ● MP-82(96桁)····¥149,000
  - MP-80(PC用)· ¥145,000 ● MP-80(L-3用)··¥155,000

#### 各社チップ∜

#### \_\_\_\_\_日立製品二

#### 新発売!

H680/TR(16Bit) ·····¥272,000

H680 / TR(10回に) ●H68TVM1(カラー用RFモジュレータ) ・¥22,000

●H68CTV-1(カラーイン ¥89.500 ● H68 / TR ··············· ¥ 99,500 〒1,000

●H68TPR-1(1/0ボード)··¥79,500〒700

●H68CC01-1(カードゲージ)¥22,000〒900 ●H68CC02-1( ")¥30,000〒900 ●H68KB01(H68用キーボード)

#### 精工舎プリンター



GP-80--- ¥ 69,000 GP-80D ¥84,000 (MZ-80専用)

印字速度/30字/秒(180 ×7ドット/秒) 最大桁数 80字(40ドット相当)

●ご注文は現金書留又は、郵便為替でお願いします。住所・氏名・電話書号も忘れずにはつきりと御記入下さい。その他、詳細は電話でお願い致します。

1F店オー



〈特 長〉

標準価格 278,000円 〈主な仕様〉

★クリーンコンピュータI0万台突破記念 記念モデル MZ-80K2E ¥148,000

●高機能、高速(4 MH<sub>Z</sub>) CPU、Z80A搭載

- ●64KバイトRAM標準実装、プロフェッショナル仕様のメモリー構成
- ●機能性に徹した使いやすいキーボード
- ●鮮明画像の10型CRTディスプレイ装備
- ●プログラムコントロールもできる電磁メカカセットデッキ内蔵
- Z80Aの機能をクリーンにいかす自由自在の割り込み機能
- 高度なプログラミングが駆使できるBASICインタプリタ装備
- 6 カード用拡張1/0ポートは本体内に収納可能

● フロッピーティスク フロッピー/ ○カード フロッピー接続ケーブル ● ドットブリンター	MZ-80BF ¥298,000 MZ-8BF   ¥ 38,000 MZ-8BFC ¥ 8,700 MZ-80P4 ¥281,000
MZ-80K,80K2,80C用の ブリンタ用I/Oカード 信号ケーブル インターフェイスユニット	MZ-8KP41. ¥ 9,500 MZ-8KP4C ¥ 9,500 MZ-801/○ ¥ 29,800
MZ-80日用の プリンタ用/Oカート 信号ケーブル 拡張ユニット • ドットプリンター	MZ-8BP5  \(\perp 17,400\) MZ-8BP4C \(\perp 11,000\) MZ-8BK \(\perp 19,800\) MZ-8OBP5 \(\perp 142,000\)
ブリンタI/Oカード ブリンタ接続ケーブル 拡張I/Oボート ●マスターティスケット	MZ-8BP5   \(\pm\) 17,400 MZ-8BP5C \(\pm\) 8,600 MZ-8BK \(\pm\) 4 19,800 MZ-8BDM \(\pm\) 10,000
<ul><li>グラフィックRAM I</li><li>グラフィックRAMII</li></ul>	MZ-8BG ¥ 39,000 MZ-8BGK ¥ 39,000

#### ★MZ-80K2 PC-3100 } グループ講習会★出張開催ご希望のお客様へ

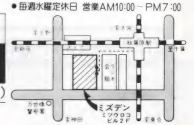
- ●グループ員数……5名
- ●費用……¥25,000 但し、機械使用料(MZ-80K)、及び 教材費を含む
- 講習内容……ベーシック、マシン語、 アセンブラ。申込みはミツデンマイ コンショップまで。日時、内容など は、ご相談の上お願いいたします。

CPU	Z80A (4 MHz)
ROM	BOOT $ROM(2K\cdot 1$ ニシャルプログラムローダ)、C-G $ROM(2K\cdot 1$ キャラクタジェネレータ)
RAM	メインメモリー $/64$ K バイト、キャラクター $/$ V-RAM(2 K)、グラフィック $/$ V-RAM $I$ ・V-RAM $I$ (各 8 K・オプション)
CRTディスプレイ	CRT/10型グリーンフェイス、スクリーン構成/40桁×25行・80桁×25行(2モード可変)、グラフィックスクリーン構成(オブション)/320×200ドット、キャラクタ/ASCII 準 機ローマ字64種・同反転文字36種・擬似グラフィック35種他、付属機能/カーソル機能、ダブレーション機能、リバース
キーボード	ソフトウェアスキャン(コントローラー:PIO)、キー構成 ASCII 準拠配列キーボード、キーインタラプト/ブログ ラマブル)
カセットデッキ	データ転送方式/シャープPWM方式、データ転送速度 2000ボー
電源	AC100V±10% (50/60Hz)、消費電力66W
使用状態	温度/使用時0°~35°C、保存時:-15°C~60°C、温度/使用時:80%以下
寸法・重量	450mm(幅)×520mm(奥行)×270mm(高さ)・約16kg

# マイクロコンピュータ ジョップ 工業株式会社

東京都千代田区外神田1-15-6☎(253)4341(代)(

★募集★販売員〈アルバイト可〉運転免許有る方なお可。



## マイコン仲間の集うマルゼン マイコン スクエア・

#### だんぜんお得! PC8001組み合せコーナー

#### 「テレビ+カラーディスプレイ」

なんとカラーテレビとマイコン用ディス プレイがドッキング!

●マイコンのスイッチ ON で80文字可能のカラ ーディスプレイ、スイッチOFFで鮮明画像の 家庭用カラーテレビにワンタッチで切り換え



★PC8001+「テレビ+カラーディスプレイ」+マルゼン特製

···¥ 223,000

月々 ¥9,100×30回

★PC8001 + シャーシタイプ + マルゼン特製 ·········

頭金¥9,000

#### (クレジット例) 頭金¥5,000

※ラム増設 (32K) をご希望の方は、お知らせ下さい。¥9,800(増設工料サービス) ※この他「テレビ+カラーディスプレイ」は、12、13、14インチ各々ございます。 (PC-8001との組み合せも可)お気軽にお問い合せ下さい。

※シャーシタイプ(外部ケースなし)の14インチカラーディスプレイ特価¥49,800

優れた機能と斬新なデザイン シャープクリーンコンピュータ

MZ-80B 標準価格¥278,000

ホビーからスモールビジネスまで 幅広いニーズに対応

**FUJITSU MICRO 8** 本体 MB-25020



#### 作る楽しみ、使う喜び ボードマイコンキット

#### MR-6502 II

Personal Computer

● IOK 実数型BASICセッ

RAM I 6K付

¥53,950(〒1,000)

● 6K 整数型BASIC セットRAMI6K付

¥49,950(〒1,000)

- ¥17,000(〒800) ROMカードキット 8,000(〒300)
- 増設用RAM(I6K) ¥ 3,200(〒300) プリンターインターフェースキット
- ●I/OスロットIpcs ¥ 850(〒別) (MP-80用)
- APPI E用ユニバーサルカード (ガラス、スルホール、端子金メッキ)

¥ 3,500(〒500)

#### MR-Z80

Parsonal Computer

● Full Set (RAM48K付) ¥64.800(〒1,000)



¥24,800(〒1,000)

¥17 000(〒 800)

¥15,800(〒1,000)

-¥ 4,800(〒 800)

- ¥ 5,500(〒 300)

- ●本体基板-
- ●1/0マザーボードキット
- キーボードキット ● MR-Z80用 I 6進キット-
- MR-Z80用ユニバーサルカード
- (ガラス、スルホール端子金メッキ)ー
- カセットメカに接続する事により、交換性の優れたテープを作成できます

(ガラス、シルク印刷、説明図付)

# AAT 秋縣 秋葉 国 国 通

#### お申し込み、お問い合せは お電話かお葉書で! お気軽にどうぞ!

¥12,500(〒共)

●I/Oスロットセット ¥ 6,800(〒500)

● NECマイコンPC-8001 白黒モニターセット ●支払方法・クレジット 頭金¥5,000 5 台 々¥7,200×30回 日本 1/400 松戸市日華 2 1 04/72 84 1414 ・和田 正: 24 7 ・職業・興等店舗第 線 8区 電 0 機 係株川野

#### お知らせ

マルゼンムセンではマイコンに限らず各家電メー カー・オーディオ・通信機・ビデオ他各エレクト ロニクス商品からカー用品・パーツ・雑貨とあら ゆる商品を豊富に揃えてお客様のご来店を心より お待ち申し上げております

\*遠方の方は切手220円同封の上、当社新商品カタ ログ(B5版10頁)をご請求下さい。すぐにお送り致します。伝統と信頼と実績のブランド、マルゼン 通信販売をご利用下さい

\*業者の方には、有利なマルゼン卸販売システム がございます。お気軽にお問い合せ下さい 通信販売システム……通販部・卸販売システム… 外商部までどうぞ☎03(836)4911代

#### Maruzen System Campus

マルゼンムセン通販システムでは、①現金書留②銀 行振込3代金引換配送(引換金額に比例して代引手 数料のみご負担頂きます) 41-30回迄の便利なク レジット等色々用意致しております。ご不明な点は お電話にてどんどんお問い合せ下さい。またお葉書 でご注文の際は上記見本をご参照下さい。

本社:〒110東京都台東区上野5-8-11☎(03)836-4911 東京本店:〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-8 ☎(03)255-4911 大阪支店:〒556 大阪市浪速区日本橋5-9-16 ☎(06)641-0110 名古屋支店:〒460名古屋市中区大須3-30-86ラジオセンターアメ横ビル ☎(052)263-1626 振込銀行:第一勧業銀行 神田駅前支店 当座124307

#### 拡張自在!!身近になった…

# PC-8000

- ●PC-8001 本体 I6KRAM ¥168,000
- ●PC-8049 12インチ高解像度カラーディ スプレイ ¥188,000
- ●PC-8050 12インチグリーンディスプレイ
- ¥ 46,800 ●PC-8011 拡張ユニット ¥148,000
- ●PC-8012 1/0ユニット ¥ 84,000
- ●PC-8023 ドットマトリックスプリンタ
- $\pm 153,000$ ●PC-8031 デュアル・ミニディスクユニット
- ¥310,000● PC-8032 拡張用デュアル・ミニディスクユニット ¥268,000
- ●N-BASIC入門 (BOOK)
- ●BASICゲームブック (I~IVテープ)
- ★PC6000、PC8800 近日発売



#### 価値ある一体化設計!!

- model 10 ¥370,000
  - プロセッサ(32KRAM、32KROM、カレンダークロック付)+10°
- model 20 ¥1,480,000

プロセッサ(PC/M搭載、64KRAM、カレンダークロック付) +12プカラーディスプレイ +10プリンタ+5′×2デッキ両面倍密度



★model (III)

近日発売

#### 500Kの8"フロッピーを標準装備!!

#### TRS-80 シリーズ

- ●model(II) 本体(カナ文字CPU+64KRAM)+12°グ
- ●15<sup>\*</sup>ラインプリンターIII ¥348,000 ●フロッピーディスク (8<sup>\*</sup>標準3台) ¥700,000
- ●ディスクドライブキット ¥200,000
- ●model(I) 本体(カナ文字付16KRAM)+スタンダードモニター ¥178,000
- ●model(I) 本体(カナ文字付I6KRAM)+グリーンモニター付 ¥198,000
- ●バーソナルブリンター ¥79,000
- ●アブリケーション:ソフト各種 (ビジネス用、教育、ゲーム等)…多数あります。

#### 応用範囲を拡げるフリーメモリー重視設計!!

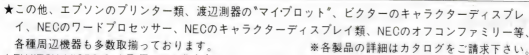
#### SHARP MZ-80B

- ●MZ-80B
- -80 F D -80 F D K -80 S F D -80 P 3 -80 D U -80 C

- 本体(RAM64K、ROM2K+2K)

- ¥278.000 ¥298.000 ¥301.000 ¥158.000 ¥168.000





★FUJITSU MICRO 8 も取扱っております

ご利用下さい。 デンワ1本でシステムガキミの手に

クレジット・ ローン販売も

ASC特約店・マイコンショップ

カタログ請求先

〒108東京都港区三田2丁目7番地16号三信ビル5号館1F 振込先:富士銀行三田支店当座190-372 三井銀行三田支店当座1024-564

**23**03-453-1609 振替口座 東京7-81201







#### クレジットをご利用下さい。

#### スイッチングパワーサプライ

ポルゲン単一電源 送料各〒1,000 VTM-05SA 3 A) (5 V / VTM-12SA 1.2A VTM-15SA (15 V VTM-24SA V/0.62A) (24)





5V/20A、12V/8.5A 5V/7A、24V/4.5A J-100 (100W # 各出力@¥19,900 〒1,000

)-50 ---------50 W各 ¥13,900 (単一電源各出力5V、12V、24V) MC-1……マルチ電源¥16,500 (5V/5A,12V 1A,-12V/0.5A) M JMC-1

#### MJMC-2 マルチ電池¥16.500

日 H-30・・単・電源・・・・・ ¥ 18, but (形力度) 「電池5V-6A) ■ HMC-3・・マルチ電源・・¥ 36,000 (5V 10A,12V 1A, −5V 1A) ■ HMC-1・・マルチ電源・・¥ 36,000

#### 6802 トレーニングモジュール Easiet 02 + y > 29,800



ニングから、FLEXまで

#### 2716用P-ROMライター



Versatile Single Card Computer VSC-8802

多目的単一基板電子計算機 基本システム¥19,800 〒1,000 (MPU+6821+タイマ+コントロール ロジック) カタログ¥600 〒共

#### **PROM**ライタ MP-3216



2716、2532専用 PC8001直結

PC8049

PC8050

TK-85

#### MZ-80



新発売!M Z - 80ビジネスカ M Z-80 C / K 2 / Kの LH0080 に 差し替えて使用します。

ビジネスカード ■SET-1…¥89,000 CP4MZ80Cボード、改造済みCP

CF9m200Cホード、収度済みCF /M2.2, CP/Mマニュアル、マ スターディスケット、ビジネス カード、オーナーズマニュアル

■ SET-2··· ¥ 39,000 CP4MZ80Cポード,改造済みCP / M2.2,マスターディスケット ビジネスカード、オーナーズマ == T n (SET-212CP/MO) 5 イセンスをすでにお持ちの方用 です。)

#### 各種制御用 Z-80 シングル

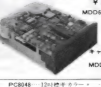


E = CPUカード VSC-Mini 片面ミニフロッピーディスク ¥14,800 ドライブ MDD6106



世界で最も小さなCPUカード。●2716, 2732 ●VIA PIA ●VIAによるプログラマブルタイマー内蔵。

PC8012-01----



- 12回高解像度カラー - 12回グリーンモニタ

¥78,000 = 2,000 MDD6108¥115,000∓2,000 電源コネクタ¥300

MDD6106 6108用ケース 電源込み¥15,000 ¥ 88.000 ¥ 188.000

¥ 46.800



TEAC ミニフロッピー



NEC パーソナル コンピュータ PC-8001 RAM 事装 本体のみ ¥ 188,000 〒サービス

PC8012

PC8012-02 32K-RAM# - F Y 43.000 Y 310.000 Y 17.000 Y 3.900 Y 18.200 Y 13.500 Y 18.700 Y 18.700 ·フロッヒ· ・FDD・1/o PC8033 PC8036 # 10枚人 カラーモジュー ライトベン…… PC8045 RS232ケーブル RS232C 1/ドケーブ IEEE488 1/ドセット 9 # | グリーン モニタ 12# | ブラウン \* PC8046 ¥ 35.800 ¥ 46.800 PC8047

サルボード

"VDG-II (カラーグラフィックボード)

(システムROM、キャラクタROM ZPP-II (CPUボード) ············· FDC-IIa(フロッピーディス ポードのみ¥18,000〒1,000

ホードのカヤ18:000〒1,000 RAM・II (64K DRAM専用DELAY LINE付) ボードのカシ19:800〒1,000 完成品 (RAM 別売) ¥ 88:000〒1,000

→ 98,000 → 268,000 → 5,000 → 420 → 8,000 → 840 → 12,000 → 12,000 → 35,000 RM-210 カセットレコー ¥10.800 ¥44.800 〒1.000 PCS-8081 マイコン シンセ ¥39,800 〒1,000

・ 完成品 ¥ 96,000〒1,000 **FC-50** ¥ 52,000 〒1,500 **\*** 極のみ¥18,800〒1,000 **FC-50** ¥ 52,000 〒1,500



単密度、倍密度両用ミニフ ロッピーコントローラ



·1本 ¥ 3,800 ·1台 ¥ 9,800



GP-80 ¥65.000



CRC-80+y1 ¥29,800〒1,000

■マルチプログラマ新発売! CRC-80WA-MM(マスタ)·······¥168,000 CRC-80WA-MS(スレープ)·····¥148,000

■64K EPROMプログラマー(CRC-80WAオプショ 近日発売¥69.000 ■ワンチップCPUプログラマー(8741/8748用 近日祭养¥58.000

ワンボードマイコンシステム

■ CRC-80オプション 
● TTY / タイピュータ用モニタROM 
● ユニバーサルボード CRC-80U 
● マザーボード CRC-80B 
■ CRC-80C 
■ CRC-80C 
「ヤジィントレイボードキット」 
■ アスキーフルキーボードサール 
■ CRC-80C 
■ CRC ¥ 9 500 → 7,500 → 7,500 → 12,000 → 29,500〒500 → 29,000〒500 ¥38.000 ¥9.800∓500 ··· ¥1.500〒500 ¥118.000〒500 ■CRC-8040 → 115,000 ∓ 305 " オブション・インサーキットRAMプローブ V5.000 " スートラインサーキットエミュレーションプローブ V25.000 8085インサーキット・エミュレーションプローブ ¥48,000



#### \* \* \* SYSTEM-44\* \* \* TX-5540…4回路シリアルコミュニケ

(8251 & RS232C 1间路付)…¥24.000 〒1.000 FT-3216G…カラ カラーグラフィック&カラーキャラクタディスフレイポード、RAMフル実装6Kバイト(2114×12) ¥ 52 000 〒1,000 MC6874P/MC1372P·······1組¥8,000 說明書付 FT-8032 -- CRT

8255×1個付¥18.000〒1.000 YA-3001G…マザーボード…… ¥ 3.000 〒500 専用コネクタ | 個 ¥ 650 YA-2006-12···16K Byte RAMボード周辺IC付¥17 000 〒1.000 専用ラック·····:FC210-15S ··¥2.500〒1.000

TX-1050…ユニバーサル I/Oボード (8255×2)

FD-7544 Z-80 CPU#-F 周辺IC付¥32,000〒1,000 全実装¥50,000〒1,000

YA-2006 (8K Byte ROM#-F) 〈限定販売〉 8K ROM付

BREE ¥ 22 000 = 500 YA-2006 (16K RAMボード, 4044使用) YS-4003 A (16K RAMボード、2114使用)

〈限定販売〉 8 K付 各¥26,000〒500 16K付 各¥34,000〒500

■SWレギュレータ PS-205AD ¥12,600 〒1,000 5V/5A, 12V/1A, −5V/1A

■16KダイナミックRAM µPD416-3(150n/s)・・・・¥450 8本¥3,200



2716 ····· 2 K / 4 F ···· ¥ 1,000 M 5 L 2732 ··· 4 K / 4 F ¥ 2,000



富士通パーソナルコンピュータ

# 株式

MZ-80B 資料請求券〒350 12月号

本 社 〒101 東京都千代田区外神田I-II-4 ミッワビル2階 ☎3(251)4121世 秋葉原店 〒101 東京都千代田区外神田I-I5-16 秋葉原ラジオ会館4階 ☎03(255)5064 通 販 部 〒211 神奈川県川崎市中原区小杉陣屋町1 ☎044(722)0948 ☎03(257)0063

#### カクタ・マイコンセンター ▼☆253-8111内線53

PC8001、MZ-80、レベル3/2、PC-3200、EX-80等、各社フルシステム・デモ中/

# 好評PC-8001組み合わせ《第2弾!/》



★PC-800 I (32K) + GP80M + PC用 I/F = 216,000

 $\star$ PC-800 I (32K) + MP-80/PC=267,000

★PC-800 I (32K) + PC-802 I = 大特価

GP-80D(II)

MZ-80K2/C用に! (1/0ユニット不要・直結可能)

¥94,000



NEC PC-6001 ¥89,800

誰でも使える すぐに使える



NEC PC-8801

¥228,000

パソコンにビジネスの エキスパート!

日立パーソナルコンピュータ ベーシックマスターJr MB-6885 ¥89,800

シンプルで使いやすいパソコン



東芝パソピア ¥163,000

多彩な用途のある マイティな パソコン





★取扱品〈東 芝> EX-80シリーズ

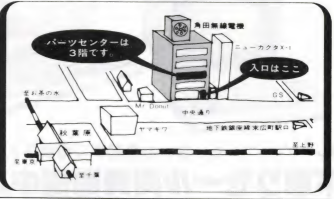
〈シャープ〉MZ-80シリーズ

〈NEC〉PC-8000シリーズ

立〉ベーシックマスターレベル3/2

〈コモドール〉 VIC-1000シリーズ

★日本信販クレジット、その他 各種カー ド取扱い。お問合せ下さい。



株式 カクタ 3Fパーツセンタ・

〒101 東京都千代田区外神田3-13-8 ☎03(253)8111代內線53

# '81年もあと1ヶ月とにかく始めよう

新時代・新年への何かを求めて!!

―来る11月26日よりボーナスセール開催―



グレードアップしたい方、お気軽にご相談下さい。

下取りセール同時開催中!!

第3営業所マイクロ コンピュータフロアーが 2Fに移りました。





MZ-80B PC-8001 MICRO 8 VIC-1001 EPSON MP-80 F/T etc.

クレジット取扱中 6回~60回 ソフトもOK!!



推選ソフト通信販売





東レ全製品取扱!! MICRO 8 ソフト入荷

通販送料全商品共通	
郵送の場合	
宅急便(一部の地区を除き翌日到着しま)	<b>す</b> 。)
	¥ 900

#### **GDDIC II 最新人気ゲーム**(全DISK版)



ル1.5 ¥9,000 ティ・ビリヤードゲ 4種類のゲームができる!



コプツアンドロバース ッド探険、迷路、 ¥8.500

- ●エポック(三次元宇宙戦ゲーム決定版、シンフォニックファンフ ● ガンマゴブリンズ(色がとてもきれいな宇宙戦ゲーム)
  ● ドッグファイ (1 ー 8 人まで同時にできる空中戦ゲーム)
  ● サッカー (1 人 ~ 2 人、) アルタイムゲーム)
  ● A B B M (御存知 ミサイルコマンド)
  ● スペースエッグ(三機ドッキング、宇宙戦)
  ● ゴーゴン(宇宙差地レスキュー)
  ● グランプ) (自動 東ラリー、実際のコースをシュミレート)
  ● ラスターブラスター(ビンボールゲーム)
  ● 3 D スキー (スラローム、シャンプ、三次元)
  ● アウトバーン(ハイスビードカーレース)
  ● オービトロン(ハリルサーム)
  ● オービトロン(ハリルサーム)
  ● オーラクシアン(国産輸出ゲーム) ●ガンマゴブリンズ(色がとてもきれいな宇宙戦ゲーム) ····¥7,000 ¥9,500 ¥ 9 500 ¥ 6.500 ¥7,000 ¥7,000 ●オービトロン(パルサーニューゲーム) ●ギャラクシアン(国産輸出ゲーム)…… ¥ 5,200
- ●パックマン(国産輸出ゲーム) # 1 MISSION ASTEROID

  # 1 MYSTERY HOUSE

  # 2 WIZARD AND THE PRINCESS ¥ 6.000 ¥7,000 ¥8,000 • #3 CRANSTON MONOR ¥8,500

PC-8001

#### APPIC I SIMULATION GAMES









C \* コンフリクト(近代戦、ルールは比較的やさしく入門に最適) ···· ¥ 15,000 B\*トピュードファイアー(潜水艦シュミレーション、水中、水上立体海戦 ···¥ 17,000 A \* ビスマルク(大西洋海戦、本格的海戦シュミレーション)······· ¥ 17,000 A \* アンブッシュ(英独陸戦、本格的陸戦シュミレーション)······ ¥ 17,000 B/アパカリプス(陸戦、4つの作戦場面のシュミレーション)……¥17,000 B \* エアーコンバット(第二次大戦、飛行隊戦略シュミレーション)····¥ 17,000 B \* ナポレオン(ワーテルロー戦、騎馬戦シュミレーション)·······¥ 17,000 C\*ワープファクター(宇宙戦争)· ···· ¥ 15,000 A~C:ゲームの難易度 \*:日本語取扱い説明書付。

#### PC-8001

自動的にプロクラムを作る プロクラム PC8001 32KB ALPS

簡単な質門に答えながら実 用プログラムを作ることが 用プログラムを作ることが できます。ABC分析表で、 トを含む)、顧客管理表、棄 鉄の実用プログラムが出力 されます。BASICプログラ ムが出力されますので、自 かでグラフ等を追加修正す ることが自由にできます。

◆テープベース···¥ 7.000



#### DISK ALPS

さらに強化! グラフ機能の追加 プログラム作成時間の短縮データー の保存、読出しの 高速化 SUBTOTAL.

データー條正後の 合計自動計算。 ディスク ¥ 20 000



PARM-PC

¥ 5.200

会計システム、在庫管理、顧客管理、工程 管理、成績処理、住所録、テータ集計処理 管理、成績処理、住所録、デーシステム、マスタープラン ラン実績対応

PC-8001

¥29.800 PARM PCンネテムは、フトウェア開発コストを最小に押える為のトータルオポートシステム、 幅広いに押える為のトータルオポートシステム、 幅広い 一 ズに奔えるため汎用件、 応用性を維持し、 ユーザーの期待に余裕で対応します。 ファイル電子 アップ・カース サーニーズ にかせるための 人出力 サンチン自動作 版プログラム部に かけられます。 PC-8001

システムソフト

エティターアセンブラ DAISY-PC 多機能逆アセンブラー ¥9,800

NEW DD-9 ィバックシステム(D) ·· ¥ 12,800



#### PC-8001·MICRO® PC-8001-MICRO 8

#### mysoft

Basicは半年ほど勉強し たが、ビジネスソフトを 組むためのテクニックが もう一つ分らなくて…… とおっしゃるりに最大の 編音。全リスト、全フロー、 各ステップの詳細な解説 付でマイソフトのノウハ ウを大公開。 Basic 中級 講習会教科書として使用



テーブ版 ¥ 5,000

#### コンピュータタイプ教育システム(CAI方式)

コンピュータのマスタ 早めるにはまずも一のたた き方をマス 原稿を 見行の記し 基本です。ななく、直径の範分で 中面ではななくなるをである。 デームを乗しも感じを毎年 デームを乗りしまり担任でも一 の由になってはなく、なって mysoft

ゲームを楽しむ感じて毎日 20、30が、1ヵ川県でキー を見ないで自由に打てる様 になります。5つのプログ カムとカリキュラムから構 関としても最高の教育効果 を上げられます。 テープ版··· ¥ 6,000

0 TT Sorras ティスク版 ¥8,000

lam タイプ

#### PC-8001

ワードプロセッサ

#### mysoft

PC-8001用純正、英文カナ ワードプロセッサ。 400字 請原稿用紙 250 枚分のデー は、まずこんな祈からコン (EPSONff 株)

ディスク版 Y35,000 テーブ版 Y 9,800

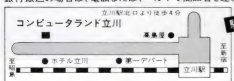
MZ-80B



を頼く既に活用させ 「DISK等。如操作を可能としま オガ・本のテーアに襲数のプログラム及びデータ をSAVEL 、マファイル名の表示、ファイルの人 れ替え、書き込み禁止 処理等DISK事の操作とスピー ド化が可能。早送り、書成し、ファイルの頭出 し等を高速に自動処理されます。

テープオペレーティングシステム¥9.800

★通信販売のお申込みは、注文品名と、住所、氏名、電話番号を明記の上、現金書留または、銀行振込でお願い致します。 銀行振込の場合は、電話または、ハガキで商品名を連絡して下さい。振込先:第一勧銀立川支店 普通264-1436219(日本ファルコム株式会社)



常業時間 11:00AM ~8:00PM 水曜定休 日本ファルコム株

〒190 東京都立川市曙町1-19-3

害くべえ

**23** 0425(27) 7037



¥34,800<sub>7500</sub> PR-1

P-ROMのコピーも可能。更にマスターP-ROM の データを一部変更して書き込むことも可能!

仕様●電源: 5 V単一(+5 V·1A)

- ●表示文字: 7セグメントLED
- ●ソケット:TEXTOOLゼロプレッシャーソケット
- ●キースイッチ:タクトスイッチ
- ●外形 寸法: 270×160×35 mm

#### 本格派パソコンついに登場! **FUJITSU MICRO 8**

本体¥218,000

入荷即納!



日本語表示(オプション)と高解像度カラーグラ フィックなどビジネスニーズに応えられます

#### オリジナル・キーボードキット好評発売中!!

IK-1001 ¥9,500 〒1,000

☆驚異の低価



ASCII用で、IK 1000に化粧パネルを付けてケースに合わせてし



IK-2000 ¥9,500 〒1,000



ASCII用とJIS用がありますので、どちらを選んで下さい。 最高級キーボードです。

エンコーダボード+パーツー式 ¥5,000 〒1,000



ASCII用(ICはAY5-2376使用)、IK-1008, IK-1000 IK-1001に使用できます。 ■1K-2000には使用できませんのでご注意下さい。 X, DC・DCコンバータを つけることで5V単、電像で使用できます。 ■DC·DCコンバータ CB-3811 ¥880

専用ケース ¥4,500 〒1,000



色はグレー、IKシリーズに合わせたケースです。

電話 03(253)1698

スイッチング電源(各〒1,000)



ID512M3 ¥9.500

5V - 5A, 12V - 1A, -5V・1Aの3年級 寸法47×120×162 mm



PS-5010SS ¥11,500

5V • 5A 12V • 1A. -5 V · 1A, -12 V · 1Aの4電源 寸法47×125×190™

※送料5,000円未満〒300、5,000円以上〒サービス

IKE SHOP · IKE SHOP · IKE SHOP · IKE SHOP ·

〒101 東京都千代田区外神田3丁目9番8号 中栄ビル1階

静岡地区:春野電子パーツ

浜松市城北2-17-13 (静大工学部前) 電話 0534(74)6110

ご注文は、現金書留又は、銀行振込みでお願いします。振込先:東京都商工信用金庫秋葉原支店(普通)0436522

包CRT 販売代理店募集

VD-14 特価¥48.000

R. G. B方式、音声回路なし、1600文字、ベーク基板使用

VD-14C 特価¥58,000 ケース付特価¥68,000

R.G.B方式、音声回路内蔵、1600文字、ガラス基板使用、 ブラウン管だけを交換すれば 9、12、16、20°のモニター TVになります。又、高解像度ブラウン管に交換すれば、 2000文字まで表示可能。

#### VD-14CH 特価¥118,000 ケース付特価¥138,000

R.G.B方式、音声回路内蔵、高解像度2000文字表示、ガ ラス基板使用、ブラウン管だけを交換すれば9、12、16、 20°のモニターTVになります。

#### PN-1400H 定価¥198,000 PN-1400HC 定価¥218,000

	力信		5式データ通信 TTLレベル(正)
			H.D // (負)
			V.D // (負)
表	示	文	字1600文字、2000文字可(但し、高精細度、CRTを 使用の場合)
走	查	方	式····································
			得······ MAX 26dB 周波数特性 I5MHz(-3dB)
			カ······ACI00V±10%
消	黄	电	カ······53W

VD-14シリーズとPC-8001用接続ケーブルは別売です。¥1,300 ●各種コンピューターと組合せて安定した文字や図型を、カラーで

表示する14型CRTディスプレイユニットです。

●IC・トランジスタ化の高信頼度設計により故障が少ない。

●R.G. B直接ドライブ方式を採用していますので文字、図形の切れ が良く解明画像が見られます。

●マイクロコンピューターのプログラムにより音を出すことも可能 です。出力1.2W。

#### 本格派パーソナルコンピュータ登場。

半導体技術でお応えします。

#### FUJITSU 8



FUJITSU MICRO8 本体MB25020

¥218,000

:	キャラクタセット(非漢字)	MB22002	10,000[1]
	キャラクタセット(漢字)	MB22003	30,000円
-	Z-80ソフトカード	MB22401	11,700円
	バブルホルダユニット	MB22601	85,700円

FBM43CP 35.000F

高解像度カラー CRTディスプレイ グリーンCRTディスプレイ MB27302 188.000円 46.800[4] シリアルドットプリンタ ミニフロッピィディスク MB27401 13,000円

PC8012-01 PC8012-02 32K-RAM#- F PC8031 フロッピー FDD・I/O PC8033 PC8035 PC8036 PC8044

本体のみ¥168,000〒サービス

16 K 増設メモリ

32K RAM実装

PC80II

拡張スニッ 148,000 FB 1/02= 1 84,000円 2 14 1

43.000 F PC8048 17,000 F PC8050 3. 900 [5 PC8023 13,500円

PC8046 PC8047 9 时グリーンモニタ 12时ブラウンモニタ 12時標準カラーモニ

46,800円

10,800円

60.000円

35,800円

46.800円

88,000円

PC-8001

ニター卸・電子部品の販売も致しております。 設計 製造元

〒101 東京都千代田区神田佐久間町2-13 深津ビル205号 🕿 03(866)7651

★通信販売は注文品名、住所、氏名、年令、電話番号を明記の上、現金書 留にて上記へお送り下さい。



PC8045



〈完全保証付〉

丰ツト発売中!



※その他、VD-9CH、VD-12CH、VD-16CH、VD-20CHの各機種があります。 R.G.B方式、高解像度カラーディスプレイ2000文字表示可能。お問合せ下さい。

#### 多彩な機能がぎっしりNECパソコン

各社モニター修理致します。(コンピュータ用、ゲーム用)

## ※ビジネス用システムからホビー用まで、コムスポットの充実したサービスとサポートで!

#### 本格派パーソナルコンピュータ! 富士通

日本語表示と高解像度カラーグラフィック、多様なビジネス ニーズに最新の半導体技術でお応えします。



■ MICRO-8 CP/M 2.2

近日発売!!

ホビーユースから企業内の業務処理ま で、オールラウンドなパーソナルコンピ ータをめざして開発されたFUJITSU MICRO8

日本語表示や高解像度グラフィックなど の高度な機能を低価格で実現しました。 本格的なパーソナルコンピュータとし ての必要条件を、最新の半導体技術で 達成しています。

■利用範囲を大きく広げる日本語表示

■多彩な表現を可能にした高解像度グ

■内部メモリはパソコン最大、289Kバイト。

## FUJITSU MICROR

本体 MB25020 **¥218.000** 

	-
キャラクタセット(非漢字)	MB22002 10,000円
キャラクタセット(漢字)	MB22003 30,000円
Z-80 ソフトカード	MB22401 11,700円
パブルホルダユニット	MB22601 85,700円
パブルカセット	FBM43CP35,000円
高解像度カラーCRTディスプレイ	MB27301 188,000円
グリーンCRTディスプレイ	MB27302 46,800円
シリアルドットプリンタ	MB27401 142,000円
ミニフロッピィディスクユニット	MB27601 313,000円

#### SHARP ¥278,000 新/製/品



- 高機能、高速(4MHz)CPU、Z80A
- 64KバイトRAM標準実装。プロフ
- OHANA1 FINAM 標準 美装、ノロフェッショナル仕様のメモリー 構成 プログラムコントロールもできる 電磁メカテーブデッキ内蔵
- Z80Aの機能をクリーンに生かす自 由自在の割り込み処理機能
- ●6カード用拡張 I/Oボートは本体内 に設置可能。
- ■拡張用オプション(別売) MZ-8BG..... ¥ 39,000



MZ-80BP5

- 標準価格 ¥ 142,000 BP51(プリンタ用 I/oカード) 標準価格 ¥ 17,400 18x-WZ-8BP51(ブリンタ用 標準価格
- C(プリンタ接続ケ 標準価格 ¥ • MZ-8BP5C

#### MZ-80BF 標準価格¥298,000 • MZ-8BF1 (79-

- 標準価格¥38,000 ● MZ-8BFC(70
- 標準価格¥ 8,700 ● MZ-8BDM(マスタ ·標準価格¥10,000
- MZ-80FBD (ブ 面面用.. 標準価格¥ 2.400

#### *VEC* PC-8001

ます。コムスポット特製、ハイブリッド広 帯域ヒデオ・アンプ IC使用。



- ■PC-8001····(16K RAM) ¥ 168,000 ¥ 9.800 ■PC-8006····(16KB 増設RAMバック)··· ¥ 148.000 ■PC-8011····(拡張ユニット)···· …(拡張 1/0ユニット) ■PC-8012 ¥ 84.000 ■PC-8012-01(ユニバーサルボード) ¥ 4.800 ¥ 43.000
- ■PC-8012-02(32K RAMボード)… ■PC-8023····(80桁ドットプリンター)····· ¥153,000 ■PC-8031····(デュアルミニディスク・ユニット)···¥310.000 ■PC-8050····(12\*グリーンモニタ)···· ¥ 46,800

■PC-8048····(12"カラー標準モニタ)········¥ 88,000

- ■PC-8049····(12"カラー高解像度モニタ)·····¥188,000 ■PC-8033····(PC-8031用 I/Oボート)········ ¥ 17,000 ■PC-8044····(家庭TV用カラーアダプタ)····· ¥ 13,500 ■PC-8045……(ライトペン) ¥ 60.000
- ■MP-80F/P(PC専用プリンター)・ ¥ 155,000 ● PC-8001B用、画面ハードコピーROM・ ¥ 9.800
- FGU-8000(640×200ドット高解像度フルグラフィックユニット) ¥ 39,800 ■PC-WRITER (2716、2532専用 P-ROM ライター) ¥ 68,000

PC-8000 をレベルアップする

ノステムソフトウェアコンセプト PC-8000 C-8000 《関西地区代理店》 CP/M Ver2.2 ·····¥65,000

● CP/M ソフトウェアライブラリー完備 ● 64Kバージョン:拡張ユニット PC-8011(又はPC-8012) RAM64K、バイトが必要。

PC-8000 UCSD SYSTEM 《関西地区代理店》

·· ¥ 165,000 ¥ 180,000

•PC-8000 UC8D SYSTEM VerII.O Pascal & Fortran/和文マニュアル・

■PC-8001ユーティリティプログラムシリース ●エディタ・アセンブ ●DAISY-PC(逆アセ ¥ 9,800(カセット ¥ 9,800(カセット ●DUAD-PC (機械語開発応用ツール)… ¥39,800(ディスク ¥29,800(ディスク

#### ニバーソナルコンピュ・



- プログラミング言語MPU/MCS-6502AROM/20Kバイト、 ング言語/BASIC及び機械語
- ROM/20Kバイト、32Kバイトまで拡張可能 RAM/5Kバイト、32Kバイトまで拡張可能 表示構成/ノーマルモード:横22文字×縦23
- 森ヶ橋&Z/フーマルセート:横22又字×縦2: 行506文字8ドット×8ドット表示単位。 ハイレゾリューション・グラフィックモード: 176ドット×176ドット 30976ドット
   ・音声出力/8ビット/D/Aアンブ用出力



- ●ビデオ・インターフェイス/複合映像信号
- ●使用電源/ACI00V 50/60Hz 専用電源、アダ プター使用
- ●豊富な周辺機器/マザーボード、RS-232Cボ

《スーパーエキスパンダー新発売!!》 ■ VIC-1211M(3K RAM付) ¥19,800

ハイレゾリューショングラフィック・モジュール16種のコマンド及びファンクションキー機能

●PARM-PC(汎用データーベースシステム)・ 日本橋マイクロコンピュータ教室

#### マイクロコンピューター初級講座ご案内 マイコンの知識と技術をあなたも

マスターしてみませんか!!

コース	名称	日数	対 象	受牌料
СВ	マイコン 入門コース	18	マイコンを初めて扱 われる方	8,000円 (テキスト代含(.)
СТ	BASIC ブログラミング 入門コース	18	CBコース修了者及 び同レベルの方	9,000円
CA	BASIC ブログラミング 徹底コース	2日	BASIC の基礎をマ スターされた方でよ り高度なプログラミ ングを習得されたい方	18,000円 (テキスト代金し)

★お申し込み・お問い合せは★

日本橋マイクロコンピュータ教室 〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目12番9号 日本橋会館2F ☎06(644)6444

■店頭にこられない方は、通信販売をご利用下さい。 ご注文方法は、住所・氏名・電話番号・商品名を明記の上、商品価格+送料の合計金額 (特に送料指定のない商品は、合計金額が5,000円以下の時は〒200円、5,000円以上の時は〒300円です)を「現金書留」又は「郵便振替」「口座番号 "大阪312711」にて通信販売可、 MA係まで。又、お求めやすいローンクレジット販売(リース可)の取扱も致しております。詳しくは、コムスポット共立まで。

〒556 大阪市浪速区日本橋5-7-19 ☎06(644)4666

■営業時間AM10:00~PM7:00 定休日 毎週水曜



伎倆の冴え

# 気学九星術によるMUS◎Ft占い(57年2月迄)

テープ版 ¥2,500



新発売! BUSINESS GAME(PC版)

マイソフトもビジネスゲームを作ってみました。経営の感覚を養ってみたいあなたに最適のゲームです。 2人~5人で遊んで下さい。

テープベース¥6,500

好 評 ! Iamタイプ(PC版)

Diskベース¥8,000 テープベース¥6,000

新発売! Iamタイプ『FUJITSU MICRO-8』版

Diskベース¥8,000 テープベース¥6,000

- 1. 適用業種 商品在庫を扱って、年商40億規模迄の商社 事業部資材管理課、一般商店(酒屋、お菓子屋、衣料品店 おもちゃ屋、すし屋、のみ屋、その他)
- 2.商品在庫の現在庫数(例えば、部品番号何番が何千個とか)、関連在庫(例えば、部品なら相当品、お酒だったら1級は無いけど2級ならあるとか、くつなら他のメーカーの26センチとか)、引当て(営業からの)、発注状況(買掛管理のデータも作ります)、在庫管理状況、etc……、
- 3.オフィスコンピュータの小型機を導入しようと思っていた 方なら、まずByteショップ店頭にて、デモをお申し付 け下さい。

子算はわずか100万円で、同じ機能が手に入ります。

# 



# 関東電子機器販売㈱



全国Byteショップ・Bit INN 有名マイコンショップ・有名 百貨店にて絶賛発売中/ マイコンジムであなたは変わる。

# 情報システムの未来体験。

マイコン入門からソフト開発まで、あなたのコンピュータールーム



NEC PC-6001 ¥89.800

日立 MB6890 ¥198.000



FUJITSU MICROB ¥218.000

数量に限りがありますので、売切れの節はご容赦下さい。

マイコン展示品組出した

ご注文は電話もしくはハガキで確認の 上、現金書留でお申し込みください。 尚、便利なクレジットでもお求めいた だけます。

	型番	定価	特価	3	型番	定価		特価
タンディ	TRS-80B/W	¥178,000	¥130.000	富士通	LKit-8	¥ 85,000	¥	25.000
シャープ	MZ-80K2(32K)	¥198,000	¥168.000	富士通	MB2504	¥ 42,000	¥	18.000
シャープ	MZ-80K2(48K)	¥208,000	¥178.000	東芝	EX-5	¥ 77,000	¥	38.000
アタリ	ATARI 800	¥298,000	¥148.000	東 芝	EX-0	¥ 99,000	¥	49.500
テキサス	TI 99/4	¥218,000	¥148.000	サンペック	INPEC85A	¥ 55,000	¥	16.500
コスモス	ターミナルD 02	¥439,000	¥198.000	サンペック	INPEC85AP	¥ 79,800	¥	24.000
コスモス	ターミナルD 01	¥339,000	¥135.000	東亜	TMC80TE	¥ 94,800	¥	38.000
サウスウェスト	6800	¥610,000	¥183.000	フェアチャイル	⊬F-8	¥ 69,800	¥	20.000
日本ハムリン	ビデオプロッタUA850	¥248,000	¥124.000	日 立	H68TM04	¥ 45,000	¥	32.000
日本ハムリン	放電プリンタUA820	¥158,000	¥ 95.000	日 立	H68TUM1	¥ 22,000	¥	15.400
スーパーブレイン	>80桁プリンタLP20	¥159,800	¥ 78.000	日 立	H68CTV1	¥ 89,500	¥	63.000
スーパーブレイン	15"ラインプリンタMIKA20	¥288,000	¥172.000	日 立	H68TPR1	¥ 79,500	¥	55.600
日 立	放電プリンタMP1010	¥148,000	¥ 74.000	NEC	TK80BS	¥128,000	¥	89.000
コスモス	PC用プリンタBit QUEEN	¥223,000	¥112.000	パナファコム	LA05K-A1	¥ 29,000	¥	20.000
タンディ	クイックプリンタ	¥120,000	¥ 55.000	日本ハムリン	アップルI/F	¥ 39,000	¥	27.000
タンディ	9"ラインプリンタ	¥143,000	¥ 68.000	日本ハムリン	PET I/F	¥ 34,000	¥	23.000
MSC	9"ラインプリンタMS6651	¥298,000	¥150,000	日本ハムリン	TRS I/F	¥ 23,000	¥	16.000

## マイコン教室 好評開講中(お問合わせ下さい。)

マイコン特別クレジット実施中!システム購入に便利なお買得クレジットです。 月々3,000円からのお支払いでOK!3~36回までのご予算に合わせたお求めやすいクレジットをご利用下さい。

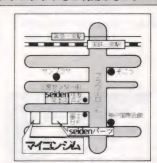
「星電社」から「せいでん」へ新しいシンボルマークです。



# マイコンシム

星電パーツ(株)マイコン事業部 神戸市中央区三宮町1丁目3-21 ☎(078)392-4671

明石店 加古川店 姫路店 ☎(078)912-3317-☎(0974)21-0551-☎(0792)88-1717





FD-8080はICMのオリジナル。 PC-8001の外部バスコネクターに 接続することによって容易に 59KCP/MVer2.2®システムを 走らせることができます。

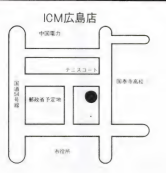


CP/Mアダプター FD-8080 ¥189,000 NECグリーンディスプレイ PC-8041 ¥ 48,800

- FD-8080を、PC-8001に接続する事により、標準フロッピーディスク1台 ►FD-8000で、PC-8001に接続する事により、標準プロッピーティスプロから20MバイトのウィンチェスタディスクまでトータルなCP/Mベースのディスクのベースシステムを構成できます。
   ●FD-8110拡張ユニットをこれに接続した場合、A/D、D/A等、多様なインターフェースボードを使用できます。(PC-8012用ボードの大部分がた用では、PC-8012円ボードの大部分がた用できます。)
- 使用可能)
- ●このシステムベースで各種販売管理プログラムを、完備しています。 (売上伝票発行から、得意先管理までOAに使用できます。)
- ●IBM標準データ交換フォーマットのディスケットと、CP/Mファイルのデータ交換が、各種形式で可能です。

にご相談くださ

#### です。私達IC



●広島地区のバイタリティのある人を求めます。 詳しくは広島店にお問合わせください。

─ 556 大阪市浪速区日本橋5丁目5-3 TEL(06)644-1281

●703 広島市中区国泰寺町1丁目5-1 TEL(0822) 49-7955

FAX: 06-647-2018 (GⅡ, GⅢモード)

リース

・ローン

JCBカード

# 時代がすすめばソフトも進むこれからの、「ソフトハウス」



パーソナルコンピュータハウス

# \*COMAS

ソフトをつくりつづけて コマス 10余年

私共の、マイコンショップ部門の開設動機は、ひと言でいえば時流を意識した単なる利益追求ではありません。システムハウスとしての私共のパソコン販売の特色は、むしろユーザーサイドで機種選定ができることです。一方明日のニーズをリードする多面的なソフトの開発力養成を図るためには、多くの顧客とのパートナーシップが必要であると痛感し、願いつづけてやみません。

# 募集

#### 正社員

- SE・プログラマー
- ●コンサルタント
- ・企画・販売員
- ハード要員 〈ハードの好きな方〉

#### アルバイト

● マイコンに興味のある学生の方

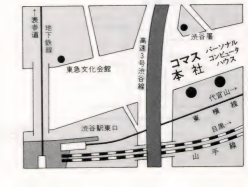
オリジナルソフト・コンタクト業務・販売・メンテナンス 各種ソフト多数取り揃えております

#### 現金サービス価格でのクレジットも御利用になれます

#式会社 本社/東京都渋谷区渋谷3:18-2 〈カネイチヒ

TEL. 03(407)4591

パーソナルコンピュータハウス/東京都渋谷区渋谷3-18-5<佐藤エステートビル>8F TEL. 03(407)8893<代>



# XESTEK

# PC-8000 ソフトウェア・シリーズ

#### 統計・演算トータルパッケージ

データの作成、保存ができる統計処理プログラムと演算サブルーチンの集合である演算プログラムとの2部構成になっており、データ収集後は短時間で統計的な計算が行なえ、しかも正確な結果を得ることができます。全体構成は会話型の使いやすい形を採用しております。

#### 統計処理プログラム

構成と主な内容は以下の通りです。

- ●データ・ファイルの作成・修正・リスト出力
  - データ・ファイルの型(タイプ)としては、1変数型、2変数型、マトリクス型の3つがあります。
- ●基本統計量の算出(1)

1変数型のデータ・ファイルに対しては、サンプルサイズ、和、 2乗和、偏差平方和、平均値、分散、標準偏差、 t 検定による平 均値の信頼区間(95%, 99%)を出力する。

●基本統計量の算出(2)

2 変数型のデータ・ファイルに対しては、サンプルサイズ、平均 値 x, 平均値 y, 相関係数、z 変換を利用した相関係数、z 変換 を利用した相関係数の信頼区間(95%、99%)を出力する。

●平均値の違いの検定

1 変数で 2 つのデータ・ファイルに対して F 検定により 分散の違いを調べ、 1 検定あるいはウェルチの検定により平均値の違いの検定を行なう。

●独立性の検定

マトリクス型のデータ・ファイルに対して、独立性の検定により 因果関係の有無を判定する。

●回帰多項式の算出

2 変数型のデータ・ファイルに対して、グラフを画面上に表示し、 $1 \sim 3$ 次の回帰多項式の係数を出力する。

#### 演算処理プログラム

以下のサブルーチンから構成されます。

(1)単一回帰

(9)カイ二乗分布

(2)平均,分散,標準偏差

(10)カイ二乗検定

(3)二項分布

(11) t 分布 (12) t 検定

(4)正規分布

(13) F 分布

(5)ポアソン分布 (6)線形相関係数

(14)多項式回帰

(7)マンホワイトのU検定

(15)指数回帰

(8)幾何学平均の偏差

#### 価格およびサービス

75.000円

(システム・ディスクと取扱説明書が含まれます。)

#### マニュアル・サービス

1部1,500円で取扱説明書のみも販売しております。

- ●下記のソフトウェア・パッケージも販売しております。
- ■KADS(電気回路図作成/管理プログラム)340,000円

■メンバー管理プログラム……50,000円

■工数管理パッケージ……80,000円

■来客管理プログラム……50.000円

#### ■XPAK PC-8000 漢字システム

XPAK PC8000 漢字シスチムは、PC8012用漢字ROMボードセットとして供給されるパーソナル・コンピュータでの漢字利用の新局面を開くシステムです。

- ★ 価格 および サービス
- 一式 180,000円 XPAK漢字ROMボード、 システム・プログラムROMセット一式、 取扱説明書一部 (本案内はXPAKを用いてPC-8023でプリントしてあります。尚、取扱説明書のみも 1部2,500円で販売しております。)
  - ●PC-PACKパソコン・システム・ラック

PC-8000システム用システム・ラック「PC-PACK」(寸法 高さ1,370%, 巾600%, 奥行400%, センターテーブル 巾600%, 奥行900%) を定価69,800円で販売しております。

●PC-6000, PC-8000, PC-8800も販売しております。

お問い合わせは

XESTEK カツマタ・ゼステック株式会社

〒140 東京都品川区北品川 4 丁目10番 9号

☎(03)442-0771代

※カツマタ・ゼステックでは、マイコン技術者を募集しております。係までお気軽にお問い合わせ下さい。

#### スマンの実践的パソコン教室

# 日立パーソナルコンピューター ヘーシックマスター 教室

# 受講受付中

#### あなたのパソコン・OAライフはCOA四谷から

#### ■コース内容と受講料

コース名	内	容	日 数	受講料
***	OA機器を社内に導入	するためのパソコン	ヒル「日	8,000円
導入コース	とワープロの体験実習		ヨル2日	8,000
7 88 7	全くはじめての方が、	パソコンの操作方法	ヒル3日	28,500円
入門コース	とBASIC言語の基	本修得に	ヨル5日	(含教材)
± 67 = =	入門コース終了者が、	ディズクによるプロ	ヒル2日	30,000円
中級コース	グラム作成とシステム	設計の修得に	ヨル5日	(含教材)
システム	事務管理を中心に、具	体的な処理ブログラ	ヒル2日	40,000円
コース①	ムの作成と実習を		ヨル5日	(含教材)
システム	統計処理に必要なプロ	グラム作成と実習を	ヒル2日	40,000円
コース 2	行い、多変量解析もふ	れる	ヨル5日	(含教材)
ワードプロセ	日本語ワードプロセ	ッサー Word Palの操	ヒル1日	12,000円
··/ # - 7 - 3	/ 作と活用の基本を実	習する	ヨル2日	(含教材)

■一人一台ゆとりの教室



#### 教えます。先ず触って見よ OA時代だ●日本語「



ビジネス用に威力を発揮します。



日立日本語ワード フロセッサー ワードパル20新発売 ¥1,700,000 •フリンター (自動給紙): NP-20WA

¥1,040,000

● 音声出力機構: BW-20SV ¥250,000

会社で、学校で、研究所で、 商用文・論文・技術文書に大活躍。

- ●日立の最新鋭機種を取り揃え販売中 あなたのOAプランに役立つ情報やパソコン体験が得られます。
- ●毎週金曜日(18時~20時)OAパソコン無料相談 機種選びのご相談など、お気軽にどうぞ……

来れ、「COAクラブへ!」アフターサービス満点の COA四谷へ――。COAクラブ会員募集中!

入会なさいますと、様々な特典があなたのパソコンライフを より一層充実したものにします。

夜間教室も

開催しています

〒160 東京都新宿区四谷1-23-6協立四谷ビル

日立製作所特約店 協立機電工業株式会社 本社:〒162 東京都新宿区水道町18 ☎03(268)7111(代表



## 高知に 本格派 OA ショップ

## ★オープン記念セール実施中!!



- ●APPLEIIのI/Oポートいづれにても動作可能。プログラムを実 装している為、プログラムをロードする必要なし。
- ●DATAエリアはRAM上のいづれからでも可能。
- ●READ,WRITE(ERACE-CHECK,VERIFYを含む),COPY可。
- ●TEXTOOLゼロプレッシャーソケット使用。

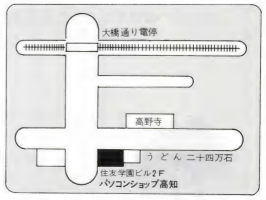
〈価格〉¥19,800+1,000 円(送料) 2516,2532用はプラグ別売(¥1,000)

APPLE II 用 PROMライター

**TFK-64** 



☆当社では、各種機々における業務用ソフトも 相談に応じます。



# パソコンショップ高知

〒780 高知市本町2丁目5-17(大橋通り南住友学園ビル2F)

TEL 0888-75-4396

★営業時間 AM IO:00~PM6:00

★定休日 毎週水曜日

## 開発研究所員募集

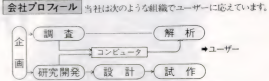
当社は新しく自動設計工学研究所を設立しましたので機械設計の自動設計システムの研究開発要員としてのフレッシュなブレーン(SE、プログラマー、設計技術者、その他これらの分野に限らず意欲のある人)を募集しております。

#### ㈱ BAC 自動設計工学研究所

#### 募集要項

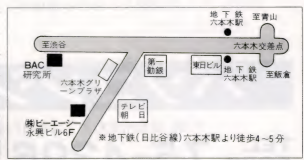
- ●勤 務 地/自動設計工学研究所 港区西麻布、地下鉄六本木駅より歩5分
- ●資 格/学歴不問 35才まで(SEプログラマー・設計技術・経験者優遇、未経験者でも好奇心 旺盛な方は歓迎。)
- ●給 与/月収15~35万円 年収240~540万円 貢献率により更に加算
- ●待 遇/昇給年1回 賞与年2回 交通費全額支給、各種社会保険完備
- ●勤務条件/フレックスタイム目曜祝祭日、年末年始、夏季有給休暇
- ●応募方法/電話連絡の上、履歴書(写真貼付)を持参して下さい。
- ●連絡場所/本社 地下鉄日比谷線六本木駅下車徒歩4分・テレビ朝日前 TEL 479-4901(代)





設立:昭和47年 資本金:640万円 年商:2億5千万円 従業員数:22名

- ■本 社/東京都港区西麻布 3 -2-10永興ビル6F 〒106 PHONE 03 (479) 4901 (代)
- ■研究所/東京都港区西麻布3―21―25第3葉山ビル6F 〒106 PHONE 03 (402) 9951 (代)
- ■開発センター/横浜市港北区新吉田町4423番地 PHONE 045(593) 4071(代)



#### 南浦和 ストラットフォード

# マイコンスクール



 9
 BASICをある程度理解されている方に
 中級コース
 使問コース[10:00-17:00]…2 日間 夜間コース[18:30-21:30]…3 日間

夜間コース(18:30~21:30)…3日間

↓ 企業など、グループのご要望に応じて GRコース 日程費用は係までお問い合わせ下さい。
ハード特込み出張システムもあります。

**う** その他に日曜コース・小中学生コース・女性コース・パスカルコース・コボルコースがあります。

〔受講料は入門から中級・上級へと進んだ場合16,000円となります。学生、教職割引も実施中〕







★ ★ ★ ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 ★ ★ ★

マイコンスクール★ MZ-80B、I5台を装備 入門からビジネスコースまで

マイコンショップ★ マイコンからオフコンまで割引き価格で展示即売

コンピューター センター★ 低廉なTSSサービス

ファクス通信添削★ 学習館開発の教材をファ

☎(0488)85-5222(大代表) 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15:サウスハセービル4F ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★ 北岳道「宝 E 森す + き 器 - ン(株) 各店 電巧堂チェー ツ〈各店 雷 11

田 3 秋 テ 1 ス + 事 住 宅 株

丸 株 高

シャープ東北サービスセンター 雄 雷 社 潟(株 1 株

株 越 後

システムインマンフィニィ

福 島 4 1 店 ガ 才 カ 文 具 《栃 木 光 栄 マ 1

且 (株) P ++ E 商 슾 群

テ ク 1 1 (株) ラ(各店  $\exists$ 4 TOKYO 賢 株 + 音 響各店 ミズデンマイクロコンピュータショップ ラ ウ Ŧ 4 (株) 各店 ス 1) 電 ス ト(各店 Y D K システムセンター ビッ ト·イン·YOKOHAMA

神奈川

適応機種/N E C PC-8001 B 立レベル3

シャープ MZ-80B ※12月8日発売予定!

富士通 MICRO 8 ¥9,000

ーターサービスセンタ スコットイン静岡 コンショップバスライン コンショップウエノ (株) 社 슾 Ш 線 無線パー カ ダ 気 ビット・イン・NAGOYA

株 才 雷 ス (有)マイコンショップ北九州

七をち ●転送スピード 1200・2400ボー(切替スイッチ付 本体内部取付

¥8,000 取付·取扱説明書付

フ ューチ (岐 阜) 重大重 知 気 器 販 売

星 庫 滋兹 智)

都ア 都 陽 株 I

> 業 株 洋 務 I 堂 I

> > ドシステム研究所

子 M 各店 F システムサービス株 ムスポ ス オ カ 百 貨 店 島 屋 各店 東亜エレシャック(株) 各店 ビット・イン・OSAKA

新★発★売 PC-8001専

Ŧ

青

Z

田

田

陽

Ξ

本

北

(株)シャープ九州サ

T

文

九

崎

ス

ホ E

Ľ

ス

1

(有)

7

第

I

++ ンロ

(株)

松

城

国)カ

鳥) ジ

媛)永

(徳

曼

島) ア

ス 出

1

旭電器ビデオパソコンセンター

タ フ

電

電

ンバ

岡山

ク〈各店

業各店

テ

4

子

屋

(株)

(株)

4

(株) 各店

スセンター

無

1200・2400ボー - ★ HIBLID I.C型

分一ト + ハデ 11 中津ショッピ グセ 賀) コンピュータショップジムコ 本 テ 14 玉 株 雷 縄

## 社/北九州市小倉北区真鶴1丁目5番26号

〒803) ☎093(581)4476代表 東京事務所/東京都渋谷区代々木2-20-12(〒151 第2小野木ビル(株)クスコ内 ☎03(370)2928 京都研究所/京都府宮津市宮村第2旭ヶ丘(〒626) **5**07722(2)7330

12/ 野)システムイン信州 各店 システムハウスYAMATO 模 丸 信 ショップ諏訪  $\Box$ 

11 IJ フ 梨》第 P 0 タ機器

11 ク 山) (株) 1 商品株 山日立 富

ビジネスショップシモイイノ 雷 古奇 システムインサンプレー

カノマシナリー(株) 京才 関東電子機器販売各店 コンピューターイレブン - ガル・ジャパン事業本部 ガ ル システムBITマイクロコンピュータ システムイン町田 (株)システムズフォーミュレート スーパーブレイ

## 機能UP LEVEL-3

あなたのBASIC MASTER LEVEL-3に

本格的なオペレーティングシステムをとう載してみませんか。

機械の性能を最大限に発揮させる為にマシン語での開発はいかが ですか。FLEXにはモトローラ準処のマクロアセンブラーが含まれ ています。別売のデバッガーと組合せると最も安価な6809開発マシ ンになります。システムハウス等での使用に最適です。



5インチ版 (MP-3540・KD275D)

¥146,000

8インチ版(YD-174用)

¥146.000

内容 FLEX-9 DOS FDCボード モニターボード パッチディスケット

#### FLEX 用ソフトウェア

**DIS-09** リロケータブルプログラムになっています。FLEXのテキストの形

でディスク上にソースコードを出力します。ディスプレイ及びプリン ターへ出力が可能です。ラベルソートに高速ソートを採用しています。 6809ベースで動作する6800用逆アセンブラーも用意されています。

¥18.000

デバッカー リロケータブルプログラムになっています。6809をソフトウェア でシュミレーションしワンステップ時の全レジスタ表示、メモリー

プロテクト、割込シュミレーション等ソフトウェアのデバッグに威 力を発揮します。

**XBASIC** 高速・高精度なFLEX下で動作するディスクBASICです。17ケタ

の演算精度、組込関数は12ケタの精度を持っています。その他ディ スク上に配列が可能なことなどすぐれた特長を持っています。

¥34.000

UTILITY 36種もの有用なディスクユーティリティーがパッケージされてい

ます。FLEXが更に機能UPします。

 $\pm 25.500$ 

上 4KBYTE モニターボード ミニFDD コントローラー

FLEXで関発したマシン語をLEVEL3のディスクフォーマットに 変換するプログラムです。

近日発売

FLEXはTSC社の登録商標です。

#### LEVEL 3用ソフトウェア

TSS-LI

パラレルプロッター

パラレル転送仕様のマイプロッターをプリント文で使用できる様 にするプログラムです。これで高価なアダプターが不必要になりま す。マシン語部分とBASICによるベクトル変更ルーチンより構成さ

れています。

¥ 4,500(D)

無手順のTSS用ソフトウェアです。任意にプリンターのON-OFFがで きます。カナ文字にも対応可能です。接続例として、国立大学共同利

用センターのTSS端末、発明協会の特許等の照会サービスPATOLIS カナ、ロッキード社の文献サービス等に使用されています。

¥18,000(D)

BASICMASTER JUNIOR 用 アミューズメントソフト

御注文は品名とディスケットの種類を同 封の上、現金書留か郵便為替でお願い致し ます。送料は無料です。

## Astro Data Systems

〒814-01 福岡市西区西脇212-22 **5** (092) 864—0439



これらの性能を十二分に引き出すために、いずれの場合も、信頼性の高いディスケットを使わなければなりません。スコッチ ディスケットは、世界で最初に磁気録音テープを商品化し、さらに、コンピュータ・テープ、ディスクパック、ビデオテープなど、あらゆる磁気記録媒体をつくってきた技術と経験を結集してつくられています。その種類も最新の両面倍密度から、5.25インチのミニディスケットまで全24種。さまざまなシステムのための製品がそろっています。貴重なデータをいつまでも有効に使うために、出力の安定性、耐久性、信頼性にすぐれた定評あるスコッチを。

フルライン24種 -8インチ●18タイプ/ミニ●6タイプ-

スコッチ ディスケット

#### 秋葉原地区Scotchディスケット取扱店

(株)亜土電子工業、(株)カクタ、(株)シントク電気 九十九電機(株)、(株)でんきのナカウラ パックス・エレクトロニカ・ジャパン(株) (株)富士音響マイコンセンターRAM 1.2. 丸善無線電機(株)、ヤマギワ(株)、 (株)ロケット本店、3号店、6号店



住友スリーエム(株) コンピュータ・サブライ営業部 特約販売店 株式会社 ウエーバ

〒101 東京都千代田区外神田3-9-8 東洋ビル4F TEL.03(255)6791~2



■磁光電子フロッピー ディスケット5枚入…… (ケース付 クリーニングディスケット付)

## 特別割引中!

- ■バーベーティム ディスケット 取り扱い中
- ■HAL PCG-8100 ・ PCG-8000 取扱い中
- ■PC-8001用ビニール カバー············ **800**<sub>用</sub>他

〈取り扱いメーカー〉

NEC・日立・シャープ カシオ・東芝・富士通 EPSON・精工舎他



29,800<sub>E</sub>

■CASIO FX-702P 39,800円



RFモジュレー ターとソフトテ **8,000**円

#### マイコン入門コース

これからマイコンを始める方キーの操作方法とBASIC言語で簡単な プログラミングについて

- 日時 12月6日(日)・13日(日)(番1日コース) PM 1:00~4:00
- ■受講料(各コース共) 2,500<sub>円(教材費含む)</sub>
- ■使用機種 PC-8001: MZ-80B
- ■場所 ムラウチ電気2F(マイコン教室)
- ■お申込みは各コース共先着18名様



■GP-プリンター 特別セール中!!

■エプソンプリンター 特別セール中!! (色々プレゼント中)

11月20日(金)~12月10日(木)

SHARP MZ80B 278,000A

218,000<sub>円</sub> 線国



(甲州街道)交叉点際国道16号バイパス・20日

●お支払いは金利の安い

## △司つづらくらくクレジット

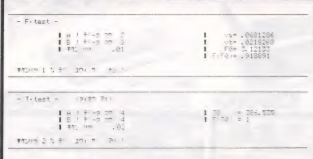
■月々3,000円のお支払いよりご利用になれ、 3回~20回までのお支払いが選べます。



ムラウザ電気 NEBA(日本電気大型専門店協会)加盟店

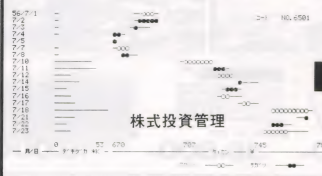
八王子市大和田町5-1-21 ☎0426(42)6211(代) 営業時間/10:00AM~7:00PM

# NEC PC8001 Soft Proffer



C 送料共 ¥35,000

D 送料共 ¥38,000



## 家電店顧客管理 Ver 2

1 ディスケット 135家庭(1家庭6人まで)登録 (ファンクションキーのワンタッチでディスク交換)

- 名前・性別・職業・続柄・住所・顧客優良度 ……条件検索、宛名書き、一覧表、出力
- ●生年月日、何年何月~何年何月等、自在に ……条件検索、宛名書き、一覧表出力
- ●使用家電品12種類(TV,ステレオ等)各4台
- ●購入店(自・他)メーカー購入年月

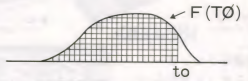
………条件検索、宛名書き

●購入価格合計………ソートして一覧表

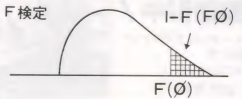
□ 送料共 ¥135,000

## T検定,F検定プログラム

下検定(対応あり、なし、片側、両側)



出力する数値、判定は正確なものです。



## 株式投資管理 Ver 2

- ●ケイ線作成
- 株資産管理、現在値のインプットで利益、総資産を出力
- 売買時の手数料、税金、利益 を算出
- D 送料共 ¥75,000

#### WELCH検定

- C 送料共 ¥10,000
- □ 送料共 ¥12,000

## 建築応力計算

現在作製中!

\* オーダーでソフト作成します。 仕様書をお送り下さい。 無料見積り致します。

\*各社ソフト取扱い 注文は理金書留で、注 文品明記の上、お願い 致します。 390

株式会社 ソフト プロファー

〒320 栃木県宇都宮市松ヶ峰2-6-3

東京街道三共物産裏、ホーエービル1F 20286 (36) 7226

#### オリジナルソフト 好評発売中!!

WICS80B・80k/c

定価10,000

シャープM Z 80 B 用のW I C S 80 B は、強力な新型モニター T S 1000を持っております。又、グラフィック命令 (ライン・サークル、ペイント等) が強化され、高度なグラフィックが楽しめます。M Z 80 k/c 用のW I C S 80 k/c も同時発売中です。(I/O 誌 9 月号より連載開始)

## 新発売 C-DOS80B (ディスク版BASE)

定価18,000円

マニアル付

機械語開発用言語BASE80とDEBUGGERが標準システムとして用意されているMZ80B用の新しいディスクオペレーティングシステムです。(TS-1000モニター使用

ビルトイン コマンド

DIR RUN LOAD SAVE DELETE DETAL RENAME LOCK UNLOCK FREE DRIVE DATE GO DUMP

トランジェント コマンド

COMMAND MOVE HELP CSAVE CLOAD BYE UTILITY BASE DEBUG BACKUP

## BASE-80

機械語開発の為の超記述言語

全て、マニアル付

	MZ80k/c	MZ-80B	PC-8000	定 価	備考
BASE-80	0	0	0	6,000円	
DISBASEMONITOR	0	0	0	6,000円	BASE表記の逆アセンブラモニター
BASE-PACK	0	0	0	10,000円	BASE+DISBASEセット
SOURCE GENERATOR	0	0	*	6,000円	機械語をBASEのソースに変換する

① MZ80B用のBASE関係につきましては、当柱開発の新モニターTS1000を使用するものと、シャーフモニター1520を使用するものと 2 通りありますので、御注文の際には、それぞれTS1000使用、あるいはシャープ1520使用と御指定下さい。

#### **GAME-PROGRAM**

M Z -80 B ・ M Z -80k/c 用ソフト

名 称	言 語	機種	定 価	備考
パックマン	マシン語	80B • 80k c	3,000円	80k/cの場合 48KRAM
エイリアン	BASIC	80B • 80k/c	3,000円	n
スネーキー	BASIC	80B • 80k/c	3,000円	n
クレージーダンゴ	マシン語	80B	3,000円	n n
恐怖のエイリアン	マシン語	80B	3,000円	"
アステロイド・ウオーズ	マシン語	80B	3,000円	グラフィックラム   を使用
アステロイド・ベルト	マシン語	80B	4,000円	n n
スペース・ウオーズ	マシン語	80B	3,000円	"
ミサイル・コマンド	マシン語	80B	4,000円	"

## グラフィックソフトGR-1000

顧客管理プログラム(汎用タイプ)

シャープBASIC・SP5030にライン命令、サークル命令、 タートル命令等のグラフィックコマンドを付け加えます。

マニアル付 定価4,500円

オンメモリーで、300人分収用可能。1人につき 9 項目のアイテム有り。MZ 80B 用はBASIC、MZ 80k c用はマシン語

マニアル付 定価3,000円



各種パーソナルコンピュータ販売中御来店下さい

熊本市保田窪本町1004-2 三洲ハイツビル1F 郵便振替口座 熊本18846 TEL. 0963-82-8527

衛 carry lab.

砂注文は現金書留か郵便 振替を弾利用下さい。なお 送料として 300円加算して 下さい。

富士音響・アスターインター ナショナル、上新電機、ダイ イチ産業などで販売中です。

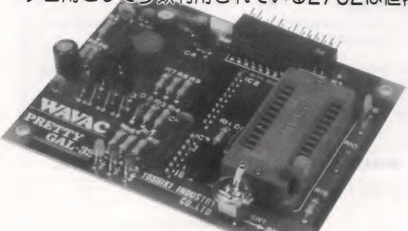


# 2732 2716 EPROM書込器

# Pretty Gal 32

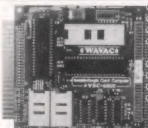
新発売 ¥ 14,800

## プロ用として多数利用されている2732は値段も安くなりました。



- 2732/2716を切換て書込が可能 です
- +5V単一電源
- +25V用DDコンバーターを内蔵
- +25V自動カットオフ機構内蔵
- ■ソフトウェアソースリスト付
- ■マスター転送,ベリファイ等7つ のコマンド,3つのサブコマンドを 持つ完全なシステムソフトです。

☆ Pertty Gal 16は2716専用としてご愛用いただいています。¥12,800



- 32 2716ジャンバー切換 2016 6116ジャンバー切換
- スルーホール1.2φ 穴)
- ■ROM! O用デコータ出力あり
- ■PIA VIAジャンバー切換
  - ル,パラレル両用ボート

- CPU6802
- 2732/2716ジャンパー切換
- PIA/VIAジャンパー切換
- シリアル,パウレル両用ボード
- タイマー(VIA)

## VKS-16キーボード¥14,800



#### シミュライタ- 2716 ¥39



を完全にリアル

RAMボードの増

生れ変ります 等どんなマイコ

#### VPIB(Versatije peripheral Intorface Bus)

について

VPIBは、VIA,PIAを科用した外部接続端子配列の 規格愛称です パラレル8bit×2制御入出力(シリア ル入出力も可)2×2及び電源ラインを持っています この配列は数々の試験により,MOS入出力性能が良 く筐内配線としてまた簡易入出カラインとしてサ イズコスト・パフォーマンスの良さを示しています。



## 吉喜工業株式会社

コンピューター事業部

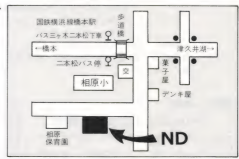
●992 米沢市城南1-6-24☎(0238)21-1147







- 日
- 日本電気 シャープ
- ●タンディ
- ▶沖 電 気
- ●エプソン
- その他各種IC



信頼と実績の

☎0427-73-8345(代) 営業時間9:00~19:00 NIPDEV 年中無休

# 好評

PC-8001専用 シングル・フロッピー

# disk-PC MODEL-20

# クリスマス・お正月プレゼント

disk-PCMODEL-20 + /oポート+ デーマットユーティリティ **¥158,000**円 全国送料無料

期間中 disk-PC MODEL-20 をお求めの方にもれなくI/Oポート(17,000円) とシングルフロッピーディスク用のユーティリティ(コピー,フォーマットがシングルで可能。5,000円)をプレゼントいたします。



■仕様 ドライブ:記憶容量 140Kバイト, 35トラック/

ドライブ,16セクタ/トラック256バイト/セクタ

コントローラ:インテリジェント方式・CPU Z-80A(4MHz)

ROM 2Kバイト、RAM 16Kバイト

ソフトウェア:N-BASIC, パスカル, フォートラン,

コボル, PL/I 対応。

拡張機能:セカンドフロッピーディスク

外形寸法:128(高さ)×214(巾)×300(奥行)mm,

重 さ:5kg.

■価 格 disk-PC MODEL-20+1/0ポート+コピーマットユーティリティ

disk-PC MODEL-2I(拡張用セカンドフロッピー) ......98,000円

ブランクディスケット(フォーマット済, ミニ・ディスケット・5 枚入)······· 9,000円

■保証期間 disk-PC(MODEL-20, MODEL-21)6ヶ月間,

32K RAM with I/O I 年間無償保証

#### ■ローン取扱い

¥158,000 24回払いの場合

	頭金 0	2万円	4万円
第1回目	5,960円	5,560円	2,860円
第 2 回	4,300円	3,300円	2,400円
ボーナス時		20,000円	-

## 270466-27-1668(代)

# 株式会社アイテムコンピュータシステムズ

〒251 藤沢市藤沢136 日の出ビル2F マイコンショップ 藤沢西武6F

●販売代理店を募集しています。

仕様は予告なしに変更することがあります。 CP/MはDigital Research社の登録商標です。

#### ★MZ-80B用ビジネスソフト 第1弾 財務会計BD-7700

大好評発売中です。さすがMZ-80B、オフコン以上の機能、スピード、使い易さです。他のマイコン では、性能上、とうてい実現不可能です。勘定科目数は500まで、業種を問わず設定出来ます。取扱え る金額は999億円まで。1ヶ月振替件数は、9999件までです。振替データ入力から、全科目の残高表口 座別の銀行残高、得意先別の売掛金、仕入先別の買掛金、売上高と目標、経費と予算、貸借対照表、 損益計算書、総勘定元帳まで、あらゆる帳表を超スピード(普通のベーシックのプログラ/」の 100 倍 以上)で印刷又は画面表示します。このシリーズは、サポート強化のためユーザー直販です。お問合 せはユーザー直接お願いします。(〒200) BD-7700 専用用紙共一式 ¥100.000

#### ★MZ-80B用ビジネスソフトはBDシリーズで続々発表致します。

「財務」「販売」「仕入」「給与」「顧客」「在庫」「実行予算」の各プログラムは、新版で逐時発売予定です。他のマイコ ンでは、BDシリーズの真似は絶対出来ません。お問合せは、ユーザー直接お願いします。(1件**〒**200)

- ★MZ-80B用実用プログラム(ディスク版)BQシリーズ新発売 @¥10,000〒サービス の在庫管理(BO-6100) ②予算管理(BO-6600) ③価格表(BO-6300) ④データベース(BO-6200) ⑤スケジュール(BQ-6000) ⑥住所録(BQ-6500)シングルフロッピーで使えます。
- ★ご好評のMZ-80C用ビジネスソフトは全シリーズ即納です。

(1 tyh) = 50.000

- ①財務会計(BP-6710) 全国多数の経理マンから、マイコンの「財務会計」で始めての使いもの になるプログラムと大変おほめを戴いた傑作です。実務経験の長い専門家の作品です。
- ②販売管理(BP-6210) 得意先数、商品数、ディスケット1枚の伝票の合計が1200になようにユ-ザーが登録数を決めます。入力途中でデータ変更が出来る実用型です。売掛台帳が出来ます。
- ③仕入管理(BP-6660) 登録数の決め方は販売と同じです。現金仕入、登録外商品の仕入、仕入値の 変更や、日付の変更も入力途中で自由に出来ます。不良データの入力を制限します。仕入台帳が出来ます。
- ④給与計算(BP-6330) 300人までの支給明細書、月次支給一覧表、金種表ガスピーディに出来ま す。支給、控除の項目はユーザーが自由に追加出来ます。税率の変更も簡単に修正可能です。
- ⑤在庫管理(BP-6130) 約3500種の在庫品のコードNo、型式、品名、数量、単価、入出庫実績が ブループ別に管理出来ます。すべての画面はプリント可能です。項目名の変更も出来ます。
- ⑥顧客管理(BP-6770) ユーザー定義のキーワードが5つ、どんな組合せでも高速で検索し、プリン トします。ダイレクトメールも可能です。業種を問わず使えます。(MZ-80B用BD-7600¥50,000) ※当社のディスクベースのソフトはすべてSHARPの倍精度BASICで使用します。

#### ★テープベースプログラム (プログラムの中に説明文があります。操作はメッセージで指示、すべてプリント可能)

- ①在 **庫 管 理**(単価一定型はT、不定型はKの2種類あり) **⑥ア ド レ ス**(住所録・メールシール専用・最高の内容、安すぎる)
- ②価格表(仕入値・売値からデータを変化して検討)
- ⑦天 中 殺 (これを無視して失敗する人が多いのに注目)
- **③予算管理**(25項目、30件の予算、実績対比)
- **8相性診断**(気学の応用です。男女・主従の相性)
- ④データベース(あらゆる用途に応用。使いやすさ抜群)
- **9/ハッピープラン**(危い日を教えてくれるアレです)
- **⑤スケジュール**(予定を入れると忠実に覚えています)
- **⑥~**⑨ @¥3,000 **〒**サービス
- ①~⑤ @5,000 **〒**サービス(MZ-80C用又はMZ-80B用とご指定下さい)

#### SHARP MZ-80B即納(全国直送)

- ★9インチ給与支給明細書(2P×1000) ¥6,000
- ★3桁毎にタテ線入応用用紙(2000枚)
- $\pm 5,000$

MZ-80Bフルシステムお買上げの企業に財務会計

★元帳用紙(経理用) (2000枚)  $\pm 5.000$ 

プログラムBD-7700又は、ソフト引換券を差上げます。 (用紙送料 2箱まで ¥1,000)

当社はMZ-80専門に機器販売と、オリジナルソフトの製作 をしております。ティスクペースのBD、BPシリーズは ユーザーへのサービス強化のため卸売りは出来ません。 ご注文は、現金書留・郵便振替をご利用下さい。



〒560 豊中市上野西3-2-25 TEL.06-849-6982

**禁ラウンドシステム研究所** 

(普) 10535 大阪5-95182

# MZ-80B用カラーグラフィックボード完成!

#### PIO-2000シリーズ基板 (PIO-BOXに実装)

〈シリーズ追加基板〉



PIO-2040 ¥ 36,000 C-MOS RAM16Kボード 1.2K C-MOS RAM×8

2.バッテリーバックアップ回路内蔵で 停雷保証付

〈シリーズ追加基板〉



PIO-2045(8CH) ¥ 118,000 (16CH) ¥ 124,000

12BIT A/Dコンバータボード

- 1.16CHMPX(MAX)12BIT,20 µS
- 2.外部入力3.出力1.割り込み回路付



PIO-2032 ¥ 38,000 RS-232Cボード

1.シリアルインターフェース基板 2.RS-232C、TTL、カレントループ 転送レート選択可能

PIO-2034(128K) ¥ 118,000 (192K) ¥ 158,000 (256K) ¥ 195,000

大容量RAMボード 1.I/O扱外部大容量RAM

2.EMM-6010ソフト付(192K以上)

P

PIO-2036 ¥ 49,000

EPROMライターボード

1.2716、2516、2732、2532取扱可

¥15,000

¥43,000

2.MZ-80K2/C、80B用専用ソフト付

PIO-2022K	同上(2.2mケーブル付)	¥20,000
PIO-2023	汎用フリーボード	¥ 5,500
PIO-2024	エクステンションボード	¥ 6,000
PIO-2025	A/Dコンバータボード	¥54,000
	(8CH, MPX, 8BIT)	
PIO-2027	増設I/Oユニットボード	¥20,000
PIO-2029	カレンダー、クロックボード	¥54,000
	(月・曜・日・時・分・秒、停電保証付)	
PIO-2030	I/OポートROMボード	¥17,000
	(4K×8、32K ROM実装可)	
PIO-2030R	OM 同上(12K·ROM付)	¥41,500
PIO-2031	接点入力ボード	¥42,000
PIO-2033	Z-80 CPUボード	¥54,000
	(Z-80,2.5MHZ,ROM8K,RAM1K	、他)

PIO-2022 汎用インターフェースボード

〈その他〉

IF-800用 汎用フリーボード ¥ 6,000

弊社製品カタログ·取扱説明書御希望の方切手¥300同封下さい。

#### PIO-3000シリーズ基板(MZ-80B専用)

PIO-3039

カラーグラフィックボード ¥76,000 MZ-8BG+MZ-8BGKの機能を持ち、7色までの表示 可。(同時4色) HuGBASICにて、本ボードをサポート している。接続可能カラーモニター:シャープ、14

M IOIC、東映、CDM-I4R、NEC PC-8049、日立 C14-2170、LOGITEC K-I05A 他。



PIO-3050 プリンタ I/F ボード

¥ 27,000

セントロニクス インタフェースを持つブリンタを接続する ためのボードで、ケーブル付です。(DDK-36P) 接続可能プリンタ:MP-80シリーズ、MP-100、MP-130、他 BASICにて、取扱いできる、コンパチビリティがある。

PIO-3025

¥42,000



A/Dコンバータボード 1.8CHMPX 8BIT、100 # S 2.0~5V 入力、割り込み回路

PIO-3040



C-MOSRAM 16Kボード ¥36,000

1.2K C-MOS RAM×8

2.バッテリーバックアップ回路内蔵で 停電保証付

停電保証付 PIO-3023 汎用フリーボード

¥ 4,800 ¥ 5,500

PIO-3024 エクステンションボード PIO-3027 増設I/Oユニットボード

増設I/Oユニットボード ¥17,000

(MZ-80I/O、PIO-BOX接続用) PIO-3030 I/OポートROMボード

I/OポートROMボード ¥17,000

(4K×8、32KROM実装可)

PIO-3030ROM 同上 (20K ROM付) ¥36,000

#### ユニバーサルI/O-BOX

PIO-BOX

PIO-BOX MZ-80K2/c用

(MZ-80I/O+α) ¥49,800



●PIO-BOX MZ-80B用 (PIO-3027基板含) ¥64,800

●PIO-BOX PC-8001用 (PC用接続ケーブル含)¥59,800

●PIO-BOX IF-800用

(IF側接続ボード含) ¥74,800

#### 提供ソフトウェアの御案内

PIO-2034、大容量RAMボード(192K以上)使用でミニF D使用しているシステムで、20倍の高速処理、 又はミニ FD増設代替としてお役立て下さい。

- ●EMM-6110(Mz-80K2/c用) SP6110と共用 ¥ 8,000
- ●EMM-7010(Mz-80K2/c用) SP7010と共用 ¥ 8,000
- ●EMM-8001(PC-8001用) N-BASICと共用 ¥10,000

ディスケットで提供・マニアル付です。

取扱店

関東Byteショップチェーン TEL. 03-253-5264 (東京)

(8BIT、2CH出力)

全国Byteショップ及びチェーン店 にて発売中 取扱店

全国のシャープ・サービスセンター 及びサービス・ステーションにて取 扱しています。 取扱店

㈱アスターインターナショナルCOSMOSチェーンTEL. 03-253-6802 (東京)全国COSMOSチェーンにて発売中

情報と制御のシステムメーカー

PIO-2035 D/Aコンバータボード

PIOシリーズお急ぎの方、ハガキで御注文下さい。代引郵送します。(〒サービス)

HI DATA 株式 I・Oデータ機器

〒920 石川県金沢市高岡町7-22 TEL. 本社・工場0762-21-4812代 ショウルーム 0762-23-1557

## PC-8001の本格的なビジネスユースを実現!



本格的な日本語ワード・ プロセッサとしてもご利用 できます。





PC-8031

#### システム構成例

- PC-8001 木体
- PC-8006 増設RAM
- PC-8050 ディスプレイ
- PC-8031 ディスク装置 PC-8023 (FDS-51S+FDS-51SE) PC-8023 プリンタ

  - JWP-8200 (下記) FGU-8200 (下記)

#### 合計で 995,400 円

#### 《仕 様》

- ●かな(カタカナおよびローマ字入力)漢字変換方式
- JIS第1水準および外字入力可能
- ●音、訓、単語、熟語、外字登録可能
- ディスプレイ表示 40桁×10行
- ●印字:1ページ中の桁数、行数の指定可能
- たて書き、横書き、大文字、小文字の指定可能
- ディスプレイ上での文章編集を可能にするスクリー ン・エディター方式

#### 新発売

640×200ドット高解像度フルグラフィック・ユニット

#### FGU-820 ¥49.800

FGU-8000を大幅に機能アップ?!

- V-RAMバンク方式のため、テキストエリアに影響 ありません。(ユーザ·エリアが16Kバイト増えました)
- ●表示スピードを大幅にアップ。約2倍に向上されま Lt=
- V-RAMエリア: 8000H~ BE7FHバンク
- GSP-8200および16KバイトV-RAM付。
- GSP(ROM)によりBASIC上から使用可能。







新発売 漢字拡張ユニット

#### JWP-8200 ¥258,000

《主な特長》

● JIS第1水準フォント ROM付。 RAM64Kバイ

ト付 ・RS-232C インター

・フェイス付 ● PC-8031 用 インター・フェイス (PC-8033相 当)付 ●漢字不使用時はCP/Mも走ります。 ●プログラム エリア用 ROMバンク付 6000~6FFF(4K)×8バンクまたは 6000~7FFF (8K)×4バンク切替え可能 ●日本語ワード・ プロセッサ用システム(ソフトウェア)ディスク付

#### 新発売

PC-8001用1ドライブミニフロッピー・ ディスク・サブシステム コンパクト設計

#### FDS-51S ¥143,000 FDS-51SF ¥113.000

《主な特長》

- ●片面倍密、140Kバイト
- 4台まで増設可能 FDS-51SE2~4
- PC-8031の1ドライブ・バージョン



| 好評発売中 | 標準フロッピー・ディスク・サブシステム

#### FDS-82D ¥850,000

8インチ両面倍密度フロッピー・ディスク装置 1Mバイト×2台

- 増設用フロッピー・ディスク・サ プシステムFDS-82DEにより4M バイトまでのシステム構成可能
- ●16種類の制御コマンドを内蔵



- PC-8001用 N-BASICシステムディスク付 CP/M 使用可能
- エラーロギング情報の取得可能 CCA-8300 BSC手順サポート
- ユニットにより IBM系ホスト・コンピュータとのファイル転送も可能

#### 好評発売中

ユニバーサル ROM セレクタ

#### URS-0012 ¥13.500

《主な特長》

- 2つの機能 ∫ ROMセレクタ 拡張ROMボード
- 2716, 2532, 2732使用可能
- ●最大4個のROMの切替えおよび拡張可能



#### 近日発売予定

CCA-8300 ● BSC手順サポート・ユニット

●専用/公衆回線とも可能 ●1200BPS~4800BPS

Z-80 EDIT/ASSEMBLER CIP-8600 ●コンパクトな高性能ライトペン

#### 好評発売中

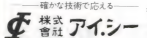
#### PC-WRITER ¥68,000

《主な特長》

- 2716. 2532用 ROM書き込み装置
- ●8080用 エディット・アッセンブラ付
- エディット、アッセンブル、ROM書き込みが
- 一連動作で可能



NEC ビットインまたはNECマイコン・ショップへ。



〒141 品川区東反反田1-17-7 新大宗五反田ビル6F TEL.03(447)3793(代)

## **KGS-80**

## マイコン、ミニコンを使って あざやかな ② 印字文書の作成が 楽に、実現できます。

## 知的生産性 を高める

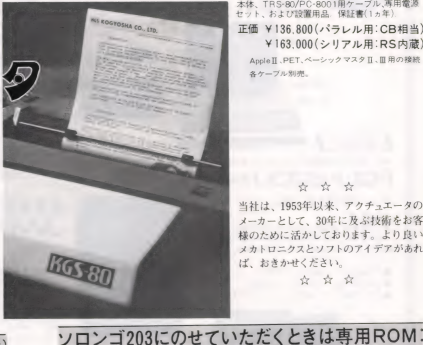
# 特許•実用新案•意匠登録申請中

計算機能でも優れているマイコンが、商業 通信文を作成するにも利用されている時代

です

あなたの文字をお読みになる方に、素晴し い印象を与えるのは、美しい電動タイプの 鮮明な文字だと思います。マイプライター のインターフェイスは 1)パラレル:セントロ ニクス・コンパチブル(標準) 2)シリアル: RS-232-Cコンパチブル(オプションで本体 に内蔵できるようになります)です。パラレ ルASCII 7ビットおよびSTROBE、但し、 STROBE もショートプラグにより設定でき るようになりました

JIS 8ビット他はオプションです。出力信 号は、BUSYまたはBUSY(ショートプラグに よる設定)、ACKで、I分間600文字(単語 で100~120ワーズ)のスピードですから人手 のおよそ2倍で快適です。



本体、TRS-80/PC-8001用ケーブル、専用電源 セット、および設置用品、保証書(1ヵ年)

正価 ¥136,800(パラレル用:CB相当) ¥163.000(シリアル用:RS内蔵)

AppleⅡ、PET、ペーシックマスタⅢ、Ⅲ用の接続 各ケーブル別売。

#### \$ \$

当社は、1953年以来、アクチュエータの メーカーとして、30年に及ぶ技術をお客 様のために活かしております。より良い メカトロニクスとソフトのアイデアがあれ ば、おきかせください。

公 公 公

#### Y字形コネクタ(Y-1)(オプション)

## NEC PC-8001 ご愛用のブリンタへ KG\$ 80 ¥10,000

\*Yコネクタを使用すれば、 プリンタポートの差替は不要です。

プリンタ、X-Yプロッタなどの 周辺機器とマイプライタとをその 都度さしかえせずにスイッチ切替 で、交互に利用できるY字形のコ ネクタ。便利なコネクタと好評

電動タイプライタに取付、取はずしが簡単 で、アンダラインや重ね文字造りの他オブ ションでタブもご使用でき電動タイプライタ の機能が充分に活用できてお得です。IBM 196、モデル50、60にもご使用になれます。 用紙の差しかえ時、電話をうけられたとき、 タイピングワークを任意にポーズ(インタラ プト)できますし、別売のY字形コネクター やコンバータなどご利用されると便利です。

#### シリパラコンバータ (RS-232-C用



## 小型でポータブル、シングルエ

レメントのソロンゴ203(ブラザ -)とのセットは『プラザ・セッ ト』として、電動タイプライタ 付で専用ROM内蔵のKGS-80 になります。ご相談ください。

¥239,800

#### W.P.ソフトウェア "MAPLES"

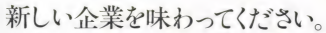


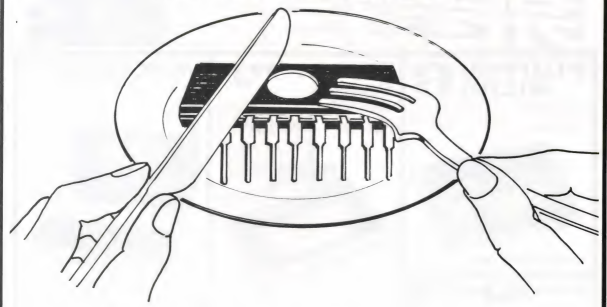
W.P.ソフトウェア "MA-PLES"は、人の手に替 わるので楓(かえで)と 呼ばれ人気があります。 PC-8001用です。(PC 8031) PC8001, BASIC WIDTH80,20 IK byte.

¥10.000

マグネトロニクスの総合メ







# 

- ●業界を常に一歩リードして、急成長を遂げて いる会社です。
- ●自分の能力をフルに発揮したいと考えている 方を求めています。
- ●給与を決めるのは、あなた自身です。

# HOEI SYSTEM (株)

東京都田無市本町6-2-18 - 188 TEL.(0424)67-2111(代)



CPUを2個搭載して、アドレス空間は128Kバイト 高分解能ディスプレイ、日本語表示、豊富な補助記 憶装置を採用したハイパフォーマンスモデルです



本体価格 ¥218,000

## MZ-80B



本体(RAM64K、ROM2K+2K) +10"CRT+カセットテープレコーダ ¥278,000

**EPSON** (信州精器) スーパープリンタ MP-80



- ●TYPE2 ·· ¥ 142,000
- ●TYPE 2
- レベル3用グラフィック・プリンタ…¥155,000

レベル3用ユニバーサルカー



●56P、2.54ピッチ

¥4,500

#### 日立ベーシックマスター」に MB-6885

¥89,800

高級機種なみの機能と使いやすさを実現。 拡張性の高さが幅広いニーズにお応えします。

●カラーディスプレイC14-1180・ ¥98.000 ●モノクロディスプレイK12-2060G… ¥36.800

日立ベーシックマスター・レベル3 MB-6890 特価¥198,000



- ●カラーモニターC14-2170· ·· ¥ 168,000 ●モノクロディスプレイK12-2055P ···········¥ 49.800
- ■レベル2 MB-6881…特価¥64,800

シングルボード・マイクロコンピュータ VSC-6802 (苦喜工業)



- ●1 0エリアにゼロ・ページを割り当てている
- 基本カードに10msの割り込みタイマを装備

#### **NECPC-6000**シリース

誰でも使える、すぐに使える。

ご家庭のテレビにそのまま接続して使えます。



PC-6001 ¥89,800

- ●専用12型カラーディスプレイPC-6042····· ¥ 69.800 ●40 桁専用サーマルプリンタPC-6921··· ··¥ 49.800
- ●データレコーダPC-6082· ·····¥19.800

#### NECPC-8800 UL

184Kバイトのメモリを標準実装、 すべての機能がハイ・レベルのPC-8801



PC-8801 ¥228,000

#### 6809ボード

(本多通商オリジナル)



#### 完成基板 ¥59,800

- ●2K(4K実装可)モニタROM、I6K・DRAM実装(ソフトウ ェアでROMエリアをRAMにすることができます) ブリンタ接続可(準セントロニクス)
- ●RS-232-CタイプI/O(max4800bar、I200barにセット済) ●44Pバス(D・RAM用コントロール信号有)
- ●オプションのFDC・DRAMボード(近日発売)を使って FLEX-09(ミニ)を走らせることができます。(FLEXには アセンブラ、I6科BASIC、シュミレータなどの各種ソフトウェアがあります)
- 基板サイズ130×200%

本多通商株式会社

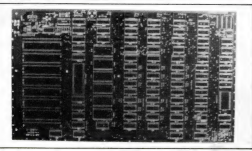
●本多通商名古屋店(ラジオセンタ2F)・・〒460:名古屋市中区大須3-30-86☎052-263-1670

●本多通商東京店(ラジオデパートBI)☎03-251-7611

●福岡営業所☎092-713-8018

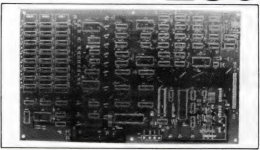
## AP- // Personal Computer

## **Z80**



## 本体基版 ¥12,500

■6K ROM ¥6,000 ■10K ROM ¥10,000 ■キャラジ ェネ2716ROM ■TTLセット ¥11,500 ■Cセット(パスコン等) ¥1,000 ■Rセット (パルアップ抵抗等)¥300 ■水晶 14.318MHz ¥700 ■Trセット (A711等) ¥900 ■APPLEと同 じマイクロインダクタ ¥250 ■I/Oスロット用コネクタ ¥850



## 完全キット¥68,500

■スルーホールボード ¥24,800 ■モニターROM ¥7,800 ■キャラジェネROM ¥3,400 ■CPUセット(Z80、8255、8253、 付 ¥15,600 完全キットには以上全て含まれています。

#### AP-II専用ケース

¥29,800



#### アップルカード・シリーズ

■プリンターIFカード カードのみ¥8,000 専用ROM ¥ 2,000

■ROMカード・キット ¥8,000

■ランゲージカード 内部リフレッ ¥ 4,200

■両面ユニバーサル基板 ¥3,500

■Z80ソフトカード ¥8,000

#### 専用キーボードキット



50cmフラットケーブル付

#### キット¥15,800

■アルプスJISタイプ ASCIIタイプ 専用ケース¥ 専用ケース¥ ASCIIタイプ ¥ ASCIIタイプ ¥ ■ラバータイプ ASCII ¥

#### ¥12,800

## ディスケット特価販売中 □ | 回面情密 2,100 1 マクセル 5 インチ ミニ □ | 片面単密 @1,450 1 □ | 画面倍密 @1,800 1

10枚¥16,000 ■両面情密 @1,800 10枚×15,000 ヴァーベイテム 8 インチ標準 単方面単密 @1,350 10枚×17,500 ヴァーベイテム 5 インチ まニ 月方面特密 @1,800 10枚×17,000 ヴァーベイテム 5 インチ ミー 日内面佳密 @1,600 10枚×15,000

# AP-II用 ミニディスク

IF付 ¥129,000 IF無 ¥105,000

ユニット

¥1,150

#### HD46505RP HD46505SP Mod. .....¥2,000 color Mixer .....¥2,000 Mod. ....¥ 800

■Key Encoder AY5-2376 ASCII Encoder······¥2,300 

8T96 6bit Inv Buf 4+2bit Non-Inv Buf ¥350 4+2bit Inv Buf ¥350 4+2bit Inv Buf ¥350 Hex, Latch-Dec(C.C.) ¥400 Hex, Latch-Dec(A.C.) ¥500

## マザーボード・キッ

専用インターフェ



m キット内容 ●マザーボード ●TTL● CR ●Tr.Di ●ICソケット 50Pコネク ター5個 以上を含む完全キットです。

#### キット¥17,000

DC-DCコンバータ TDK CB-3811 +5V入力-12V出力 ¥ 950

スイッチングレギュレータ (5V6A) (+12V2A) (-12V1A) (-5V1A) ¥19,800

## **BUART Baud Rate**

IM6402 CM	OS 5V) ———————————————————————————————————	¥1 800
MCM66734P NC6573P R03-2513		¥3,000 ¥3,400
Static RAM		

210124-4	200 × 4	45Uns	¥ 380
2102AL-4	$1K \times 1$	450ns	¥ 380
2111A-4	$256 \times 4$	450ns	¥ 430
2112A-4	256×4	450ns	¥ 400
5101-1 CMOS	$256 \times 4$	450ns	¥ 500
2114-2	$1K \times 4$	250ns	¥ 680
2114-3	$1K \times 4$	300ns	¥ 650
2114-4	$1K \times 4$	450ns	¥ 500
2125H-3	$1K \times 1$	30ns	¥1.800
2147H-2	$4K \times 1$	45ns	¥2,000
M5T4044P	$4K \times 1$	450ns	¥ 600
M58981P	$1K \times 4$	450ns	¥1,100
HM6116LP-3	$2K \times 8$	150ns	¥4,300
M58725P	$2K \times 8$	200ns	¥4,300
TC5047AP-1	$1K \times 4$	550ns	¥1,500

#### ■Dynamic RAM

116-15	16K×1	150ns	¥ 420
116-20	16K×1	200ns	¥ 400
116-25	$16K \times 1$	250ns	¥ 400
116-30	16K×1	300ns	¥ 300
IM4816	16K×1	100ns	¥2,900
15K4164N	64K×1	200ns	¥4,500
I5K4164	$64 \mathrm{K} \times 1$	200ns	¥5,000

¥350

2708	$1K \times 8$	450ns	¥ 1,000
2716	$2K \times 8$	450ns	¥ 770
2732	$4K \times 8$	450ns	¥ 1,700
2532	$4K \times 8$	450ns	¥ 1.900
2564	$8K \times 8$	450ns	¥13,000

#### ··¥1,100 ··¥1,400 ··¥7,000 ··¥1,200 ··¥1,500 ··¥7,000 Z80P Z80B DMA(> + -7)SIO/O(> + -7)COMBO■8080A & 8085A Support Family 8253-5 Interval Timer -- 8255A-5 PPI -----■6800 Support Family 8bit MPU 2MHz ..... 6802P 6808P 6809P 68A09 68B10P

■Z80 Support Family

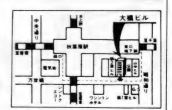
	CPU Family
Z8001	Zilog 16bit CPU
Z8002	AMD 16bit¥44,400
8086	5MHz 16bit CPU
8088	8bit¥14,800
3284A	Clock Generator ¥ 2,800
3288	Bus Controller ¥ 9,000
58000L6	6MHz CPU
Other	CPU Family
6502A	8bit MPU¥2,000
5520	PIA¥1.500
5522	VIA¥1,800

68B21

6830L-8 6846P-1

Mori	-
(株)モリ	

Parts Shop



#### NEC PC-8000 シリーズ

◆ 1本 16KRAM ¥168,000 · PC-8012(拡張1/0ユニット)

¥84,000

会員価格+16KRAMサービス!!

PC-8031(デュアルミ ィスク) ¥310,000 ・PC-8050(12"グリー

¥46,800 PC-8044(家庭用アラ ¥13,500



PCG-8100 ハル技研プログラマブル キャラクター ゼネレーター ¥49.800 ・サウンド功果が楽しめる・ソフトも多数

ジョイスティック アドコム社製PC用

¥9,800 10Keyの代りに差し込むだけでゲームの楽しさが倍増します。

GP-80M セイコー舎 グラフィックプリンタ

専用ROM +ケーブル ¥80,500 ホビイストにも手が届くこの価格

MULTI CARD PC-8012+PC-8012-02とコンパチブル

¥58,000 ・32KBメモリ実装

・補助電源不要・マニュアル付

MP-80 PC専用 EPSON

¥145,000 ・プリンタ用紙も特価販売中!

プライスダウンで最高のパフォーマンス ひらがな表示。640×200高解像カラーグラフィック

#### 日 立ベーシックマスター L-3

#### ¥ 198,000

·MB-6890/III

高精度カラーモニター C-14-2170 ······ ¥ 168,00 ・専用カラー・ケーブル ······· ¥ 2,500 C-14-2170 ····· ¥ 168,000 

大容量・高速処理・両面倍密度の〈近日発売!!〉

- 標準フロッピーディスク
- ひらがな・グラフィック印字ができる。ドットインパクトプリンタ MP-1041 ¥ 169,800
- 15インチドットプリンタ MP-1050 ¥ 248,000

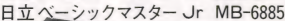
#### 各社新製品続々発表!! 好評予約受付中!!

NEC PC-8800シリーズ (本体PC-8801) ···· ¥ 228,000 PC-6000シリーズ (本体PC-6001) ····· ¥89,800 日 立 ベーシックマスター Jr (本体MB-6885) ···· ¥89,800 東 芝 パソピア (本体) …… ¥163,000

SHARP MZ-80K2E ..... ¥ 148,000

ステップスカルプチャー・キーボードを採用。 高級機種なみの機能と使いやすさを実現。

## NEWI





- BASIC, 機械語, アセンブラが
- 最大63.5KBまでRAM拡張可。
- グラフィック表示は2ページのマ ルチページを実現。

## ティーチ IN ベーシック '81 } 新製品発表会開催!!

- ●目時/11月27日(金・28日(上の両日, AM10:00~PM7:00
- ●場所/バグハウス渋谷 ☎03(400)0633
- ●実演コーナー、ミニ講習会、プログラムデモコーナー等、いろんなイベントもたくさん!!
- ●期間中, ベーシックマスターJr 御予約の方にかっこいい "トレーナー" プレゼント!!

#### 即納 FUJITSU MICRO-8

- 利用範囲を大きく広げる日本語
- 度グラフィック ●内部メモリはパソコン最大

● 多彩な表現を可能にした高解像

本体 ¥218,000MB25020

・MB22002(キャラクタセット・非漢字) ¥10,000 MB22003(キャラクタセット・漢字)

¥30,000 MB27301 (高解像度カラーCRTディスプレイ) ¥188,000 ·MB27302(グリーンCRTディスプレイ)

¥46.800 MB27401(シリアルドットプリンタ) ¥142,000

#### オリジナル ソフトパック ¥5,000

・グラフィックデモンストレーション(カレンダーと時計) }をPack ・ゲーム2種・バイオリズム・金銭出納帳

MICRO-8 本体を御注文の方に、キャンペーンサービス中!

ローコスト RGBカラーモニター シャープ製 ¥67,800 ·80字もOK

¥13.800 カセットテープレコーダー 会員特別価格 マイコン用に開発された使い勝手の良いテーフ

MICRO-8

★会員価格でクレジット

(¥20,000以上お買上げのお客様には無料!)

会費¥2,000

〈クレジット例〉

●本体+RGBカラーモニター+カセットテープレコーダー

会員価格 ¥283,000

頭金¥3,000 初回¥11,900 ¥9,900×35回 ●本体+高解像カラーモニター+キャラクターセット(漢字) + カセットテープレコーダー会員価格¥426,000 頭金¥26,000 ¥11,500×48回

#### ★特選品コーナー

会員の方には特価品・ 会員価格があります!!

#### Verbatime 5"ディスケット

525-01 片面倍密度 10枚 @ ¥1,000 550-01 両面倍密度 10枚 @ ¥1,400 会員価格OK!

5"2 枚用メイルパック プラスチックケースで郵送もOK @¥700

5"ディスケットケース 10枚用プラスチック @¥1,000 ※地方の方送料¥500共に現金書留でお送り下さい。

#### プリンタ用紙

#### 8インチペーパー

●機種/GP-80·GP-80M·VIC1530·Printer VII 8"×11"(白 紙) 500枚 1箱 …… ¥ 1,500 8"×11" (ライン入) 500枚 1箱…… ¥ 1,500

9インチストックフォームペーパー

9"×11" 2,000枚 1箱 ……… ¥ 7,500

#### 10インチペーパー

●機種/MP-80・MP-82・MP-1040・MZ-BPS 

#### ◉売りたし!買いたし!コーナー◉

バグ・ハウスでは、不要マシンの交換や、希望マシンの募集など、店内に 掲示しております。(但し本人どうしの取引きとなります。)

#### ●中古品持込コーナー●

完動品ながらオーナーの手を離れた優秀なマシンを展示。 お買得デス!

## PARM-PC データーベースソフトの決定版! ★会員価格でクレジット。

BUG・HOUSE ソフトウェア ショップ

#### **PARM-PC** PC-8001ディスクシステム汎用テンタシステム ¥29,800



#### ★PARMシステム仕様

- ●PARMシステムは大きくわけて、ファイル管理コマンド部と、ユーザーのニーズに合わせるための入出力サブルーチン自動作成コマンド部にわけられます。
- ●PARMシステム自体もBASICで記述されているため、変 更改良なども自由に行なうことができます。
- ●データファイルに対して、データの修正、挿入、削除が対 話式で簡単にできます。
- ●既に作成されたデータファイルに対して、項目の追加ができます。
- ●データファイル(マスターファイル)を異なるデータファイル (トランザクションファイル)で一括更新する作業も簡単な対 話形式で更新プログラムが自動作成され、実行されます。入 出庫伝票による在庫台帳の更新処理や、仕訳伝票による元 帳の更新処理など応用範囲の広いコマンドです。

#### ★PARMシステムの応用分野

- ●PARMシステムはデータファイルを自由に定義することができ、そのデータファイルに対してのコマンドが用意されており、尚かつ、各種プログラムや、入出力サブルーチンが自動作成されるため幅広い応用が効きます。データも倍精度実数、単精度実数等Disk BASICと同じデータが使え、さらに、Disk BASIC関数が全て利用できますので、技術計算にも応用がでます。会計システム、在庫管理、顧客管理、工程管理、成績処理システム、住所録、計面実績対応表、……等、個人レベルからオフィスオートメーションに広く活用できます。
- PARMについてのご相談 受けたまわります。

#### 第2回プログラム・コンテスト

《テーマ》 "マイコン X'mas パーティー"

BUG・HOUSEの店頭でデモンストレーションできて楽しい X'mas のふんいきの出る様々なグラフィック、音楽のプログラムを作って下さい。

● 使用言語: BASIC, アセンブラ

• 使用機種:マイコンならなんでも可。

※締切り/12月25日(発表は2月号のマイコン雑誌)

〈賞品〉 最優秀1位: 精工舎 GP-80 ······1名様

2位:マイコン専用カセットテープレコーダー……2名様 3位:マイコン雑誌1年分(I/O·RAM·マイコン·asc/II)……5名様

※題材は、お正月パーティーにしてもけっこうです。

(募集題材以外にも、さまざまなプログラムをお持ち込み下さい。) 審査の結果、すぐれたプログラムは商品化いたします。

#### "てんとう虫新聞"創刊予告号発刊!!

- ●第1回プログラム・コンテストの結果発表。
- 各社新製品の比較。研究会・クラブのご案内等の記事内容です。

(現会員の方には無料で配布していますので、BUG・HOUSE) まで取りに来て下さい。

#### NEC

• PC-8001 ベーシックゲーム 1	
(ゲームブック付)(アスキー出版)…	¥3,500
• PC-8001 ベーシックゲーム 2	
(アスキー出版)	¥2,000
・PC-8001 ベーシックゲーム 3	
(アスキー出版)	¥2,000
·PC-8001 ベーシックゲーム 1	
(アスキー出版)	¥2,000
・在庫管理プログラム	¥38,000
・財務管理プログラム	¥58,000
An emplify the first year and are a	** *** ***

#### 日立ベーシックマスター

・ボーカー	¥3,000
・ハングマン	¥3,000
・椰子の実落し	¥3,000
・スロットマシン	¥3,000
・アセンブラーエディター	Y 18,000
・カラーグラフィック	¥3,000
·給与計算	¥35,000
· 在庫管理	¥25,000
· 顧客管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥25,000
·財務会計管理	¥30,000
.・ファイル検索	¥15,000

#### TRS-80

・フォートラン パッケージ(DISK)… ¥40,000 ・SCRIPSIT (ワードプロセッシング用: DISK)

Y 40,000

VISICALC (ビジカルク: DISK) …… ¥50,000

・PROFILE (プロファイル: DISK)…… ¥ 40,000

#### DISK TOOL PC

ソフトメディア:5 デスク マニュアル: A4×30ペーシ

アフリケーションノート: A 4×6ペーシ ¥32,500

#### ACP

ベーシックマスターレベル 3 NEW LANGUACE

・COMSOL (カセット版)・・・・・・・・・・・¥19,800 (ディスク版)・・・・・・・・・・・・・・・・・・¥29,800

#### PC-8001 システム プログラム

• DUAD-PC	¥39,800
・PC-8001エディタ・アセンブラ	¥9,800
・DAISY-PC(カセット)	¥9,800

#### Mz-80B CP M

• MZ-80B 60K CP M Ver2.2 • \$45,000
• MZ-80B BASIC COMPILER • \$150,000
• MZ-80B FORTRAN-80 • \$190,000
• MZ-80B MACRO-80 • \$78,000

#### MY SOFT

- ・売上管理システム(DISK) ·········· ¥ 200,000 ・在庫管理システム············ ¥ 97,000
- ・ワードプロセッサ \*書くべえ"

(DISK) ¥35,000 (TAPE) ¥9,800

コンピュータプラザ・バグハウス渋谷

## **BUG®HOUSE**

#### JAPSEN OFFICE AUTOMATION

営業時間/AM.10:00~PM.7:00(日·祭日定休)

〒150 東京都渋谷区渋谷 2 -17-3 南塚ビル2 F TEL.03(400)0633 プロの技術者を目指す方、

現在社員募集中!!

#### 〈本社〉日本SE株式会社

〒107 東京都港区北青山 2 - 7 - 21 青山アイアイビル 4 F TEL 03 (404) 6565

〈青山・渋谷・六本木・札幌・大阪・静岡〉



# 100万人の

#### 1·4·7·10月開講▶ 3ヵ月短期養成





#### 秋葉原駅東口2分



## よく分る実習本位・平易な指導

◎ 短期講座(2~8日間)、〈アセンブラ/ベーシック/デジタル /インターフェース/応用〉各コースも随時開講しています。

マイコン技術の習得は、一般に、独学や通信教育では仲々困難と言われておりますが、その点本校では、マイコン本体、周辺機器等を使っての効果的な実習本位の学習と、平易な指導とにより、ほんとうに短期間で、マイコンが自由に使いこなせるよう指導しております。

午前の部 AM9:30~PM0:30 夜間の部 PM6:20~PM9:10 (週5日制、土・日曜休講)

### マイクロコンピュータ本科(3ヶ月)・マイクロコンピュータ応用科(3ヶ月)

●ディジタル技術・マイクロコンピュータのハード・ソフト技術の入門から応用まで。

# 東京トランジスタ専門学校

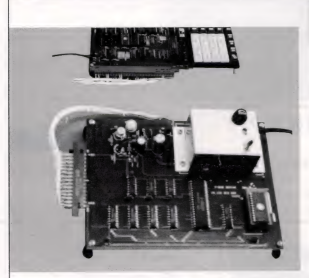
冷暖房完備学生寮有

| 入学案内はハガキ | でご請求下さい。

(〒101) 東京都千代田区神田佐久間町3-37-23 電話東京(03)866-8979代 交通至便・国電・地下鉄日比谷線とも秋葉原駅東口下車2分(由良ビル2F)

# P-ROM519-

## TK-85接続使用(2716専用)



## 株式会社デンデン技研

本社 東京都中央区日本橋室町I-2(日本橋共同ビル) TEL 03(279)1241(代)

#### ¥29,800 (送料手数料¥700-)

TK-85 (NEC) に、接続しTK-85の、キーボードスイッチ、及び LEC ディスプレイにより、操作するP-ROMライター。(2716専用書き込み器)

機能 I. RAMデータの表示、修正プログラム入力

- 2. P-ROMデータを読み出し
- 3. P-ROMデータとRAMデータ比較
- 4. P-ROMに書き込み、チェック
- 5. イレースチェック

TK-85を持っていて、P-ROMの書き込みを、行う方は本器P-ROMライタ (RW0002)を、TK-85に接続すれば直ちに書き込みが可能です。電源部付きですから、書き込みに必要な特別の電源を必要としません。親切ていねいな解説書付。

#### ●通信販売希望の方は、

現金書留か郵便為替で送料700円を加えて、左記までに P-ROMライタ購入、郵便番号住所、氏名、電話番号を 明記の上御郵送下さい。





# Perbatim プロッピーディスク 信 販 売

サイズ	品	名	1-4枚	5 ~ 9 核	(* 10~19枚	20枚以上					備	考	
5 1/4"	MD525-01	データライフ	950円	900 F	850円	800円	ソフト	片面	単· f	倍密 PC-8001, APPLE, TRS-80, JK874, PC-3100			
	-10.	16 "	1250	1200	1150	1100	ハード	//	//	NS	. HEATH		M-100ACE, ALTAIR
	MD550-01	"	1400	1350	1300	1250	ソフト	両面	11	IF-800, MZ-80, MZ-80BF, JK875, SEIKO5900			
	-10.	16 "	1650	1600	1550	1500	ハード	//	//	NS	3		
	MD577-01	"	1500	1450	1400	1350	ソフト	片面	//	Ma	200シリース	. MBC-2000	77 80トラック
	-10.	16 "	1550	1500	1450	1400	ハード	//	//				EXIDY //
	MD557-01	//	2350	2300	2250	2200	ソフト	両面	- //	M243, MICROPOLIS		//	
	送	料	240	350	350	1000							
	FD34-1000		1300	1250	1200	1150	ソフト	片面	単密	IBM I	26セクタ	128バイト	
	-9000		1600	1550	1500	1450	11	//	//	SA100	//	//	DEC HEATH
	-8000		1600	1530	1450	1350	11	//	倍密	SA102	32	256	HP MDS
	FD32-1000		1650	1600	1550	1500	ハード	//	単密		32	128	
8	-9000		1750	1700	1650	1600	11	11	//	SAIDI	//	//	NOVA
	-8000		1750	1700	1650	1600	11	//	倍密	SA103	//		
	FD10-4026		1900	1850	800	1750	ソフト	両面	単密	IBM2	26	128	
	DD34-4026		1900	1850	1800	750	//	//	倍密	IBM2D	26	256	
	送	**	350	700	900	1000	-						
514	クリーニングディスケット		片面	2300円	〒170円	両面	3300円 〒170円		ディスク・ヘッドの寿命を約30%のばします				
8	,	,	"	3000円	〒240円	"	- 55561 1		円	"			
514	プラスチック	ケース10枚用		1200円	DOP 〒350円 I個, 〒700円 2個, 〒1000円 3個								

- ご注文は、郵便番号・住所・氏名・電話番号・商品名・枚数・金額 (上記単価×枚数+送料)をはっきりとお書きの上、現金書留・郵 便為替・定額小為替でお申し込み下さい。
- ●書留・速達をご希望の時は書留350円・簡易書留250円・速達250円 をお加え下さい。1000円未満は少額切手で結構です。
- ●送料は実費のみとし多い分はお返しいたします。
- ●商品は3日以内に発送致します。
- ●使用機種が不明の時はお問合せ下さい

●但し、MD577・557の多量のご注文は納期がかかる場合がございますのでお問合せ下さい。



# 小田原 オービックビル2F



分割払いも取扱い致しておりますので御相談下 さい。(日本信販、オリエントファイナンス)

#### PC-8001

アセンブラシステム テープベース32K マニュアル付…¥9,800

DISKベース ………近日発売予定!! お求めは現金書留でお願い致します。

ハード、ソフト等の技術サポート致します。





〒250 小田原市栄町2-9-46 オービックビル2F ☎0465-24-2768 営業時間:AM10:00-PM7:00 火曜日定休



マイコン ハードウェア エンジニア

当社は常に一歩進んだ技術を取入れ、常に躍進 を続けるベンチャー企業です。業務拡張に伴い、 創造性豊かで個性的な人材を求めています。

#### 株式会社 アドテック システム サイエンス

〒220 横浜市西区南浅間町16-9 TEL. 045-312-2324代)

- ●職種 マイクロコンピュータ及びその関連 ハードウェアの設計。
- 特になし。但し設計のできる方。 ●資格
- ●給与 当社規定により優遇。
- 昇給年1回、賞与年2回、通勤費全額 ●待遇 支給、各種社会保険完備。
- ●休日 土・日曜、祝日、完全週5日制。
- ●休暇 年末年始、夏季休暇あり。
- ●応募要領 履歴書持参来社または郵送。

# マイコンの全てがわかる豊橋で!!

#### FUJITSU

MICRO-8 ¥218,000



マイコン講習会開催 お問合せ下さい。



シャープ

MZ-80Bシリーズ 取扱い



即納  $\pm 278,000$ 

カシオ FX-9000P

¥149,000



EPSON MP-82 新登場

全社ローンOK(3~30回)、 OPEN09:00~20:00 水曜定休

三河地区最大の マイコンショッフ

TEL 0532-54-5245 〒440 豊橋市萱町第一通り

#### NEC PC-8001

デモンストレーション中



OPC-8001 ¥168,000



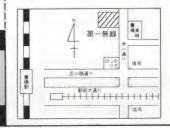
○カラーモニター PC-8049

¥188,000 ○HAL研究所



¥49,800

各種マイコン用ソフトウェア取扱い中



# 日立レベル3をお持ちの方にうれしいお知らせ!



#### 当社オリジナル製品群

イチャンス!!

今なら開店記念として、下記価格よりお安くご奉仕いたします。

- ■カセット・レコーダー・コントロール・ユニット(FAG-01 ¥9,800) G.M.T.エラーの減少とMコントロールのスピードアップに最適。 (SAVE時に使用。)
- ■カセットデッキ用アダプター(FAG-02 ¥8,700) LOADの時レベル合せは無用。
- ■プログラマブル・サウンド・ジェネレーター(FAG-03 ¥43,000) P.S.G.内部SPよりゲーム音、ミュージック、楽器音等のメロデイ出力が 可能。
- ■リレーI/Oボード(FAG-04 ¥39,800) 100V | A迄ならば、16個の電気回路の制御ができます。(例えば、TV・ モーター・電燈等に) それ以上の電気容量が必要な場合は外部リレー S.S.Rを使用。
- ■ROM・RAMボード(FAG-05 ¥29,800) 増設ROM8KバイトとRAM8Kバイトをソフトにより切り換え自由。
- ■P-ROMライター(FAG-06 ¥49,800) 2716、2532、2732のP-ROMの書き込み用。
- ■VOICEコンピュータ(FAG-07 ¥98,000) 上記FAG-05(別売)の組み合わせで、女声、男声、サイレン、ゲーム音、 ミュージック等の音声出力が可能。

- 全国代理店募集中·

	_	ス	開講日時	内 容	受講 料
入コ	_	門ス	毎週日曜日 13:30~14:30 16:00~17:00	ビデオによる コンピュータ入門	無料
2	日 —	間ス	毎週土・日曜日 (土)14:00~18:00 (日)10:00~16:00	コンピュータの 基礎と BASIC入門	8,000円 (テキスト代含む)
1 =	ケー	月ス	毎週月·木曜日 18:30~20:30	BASIC言語 のマスター	20,000円 (テキスト代含む)

#### システムショップ (通信販売取扱い)

- ★新製品予約受付中
  - ●NEC PC-6001 ¥89,800 ●NEC-8801 ¥228,000
  - ●日立 MB-6885 ¥89,800
- ★自動制御関係の設計見積りを無料でします
- ★日立・シャープ・カシオ・NEC・APPLE・富士通その他全メーカー機種販売(クレジット各種取扱い)
- ★各種周辺機器・実用・教育・ゲームソフト等取扱い
- ★各種ローン・リース取扱い
- ※システムBitマイコンクラブ会員募集/会員特典多数有り

AIT

システム

マイコンの初歩からME機器用インターフェイス等ハード開発各業種別システムをめざす

〒176 東京都練馬区豊玉北6-13 池添ビル4F TEL.(03)948-6432 営業時間AMI0:00~PM8:00

# 6809

ワンボード マイクロ コンピューター

MTB-6809

キット価格

¥34,800

(送料¥1,000)

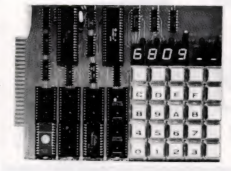
## 究極の8bit MPU 6809 使用

2716(EP・ROM) と2716タイプ RAM(2016など)を共用でき、 ボード上で合計16K Byteまで 実装可能

#### モニターROMの機能

- ●データの読み出し、書き込み
- ●データの転送
- プログラム実行
- ●プログラムのLOAD·SAVE
- 10進·16進変換
- ステップ動作
- ●サウンド出力

など



O 2 K Byte ROM

(マシン語モニター)

O 2 K Byte RAM

(2716ピンコンパチ)

○ オーディオカセットインターフェース

○ 5 V 単一電源

発売予定-

BASIC ROM

ビデオディスプレイボード

キーボード

メモリボード

マザーボード

他

ご注文は郵便為替、現金書留、又は郵便振替(横浜2-19243)でお願いします。

## YEL

横浜エレクトロニクス研究所

〒233 横浜市港南区 上大岡東 2-24-19

# 回北関

来場者プレゼント!! •NEC PC8001.....1台 ・日立ベーシックマスターレベルエ・・・」台 • I7"/>MP82....

・ゲームンフト ・カセットケ

\*NEC PC6001 \*NEC PC8801 \*日立ベーシックマスタージュニア \*東芝パソピア

\*エプソン漢字プリンタ \* 精工舎GP-80DB \*シャープMZ-80K2E

#### 《展示内容》

マイコン・パソコン・ビジコン・オフコン・ワードプロセッサー・

ポケコン・周辺機器(プリンター・フロッピー・XYプロッター・

音声認識・パーコードetc)各種ソフト実演

関連図書・特注ソフト相談コーナー

## 主催:光栄マイコンシ

協賛:NEC・シャープ・日立・富士通・東芝・ コモドール・セイコー・沖・エプソン・

他多数

場所:

足利商工会議所 2 F 大ホール 毛線足利駅

 $\pm 48.000$ 

810

Cタイプ

足利店: 〒326 足利市伊勢町2の1の15 日吉店: 〒223 横浜市港北区日吉本町1876 2044-61-6861 ☎0284-21-2108代 本 社: 〒326 栃木県足利市今福町215

## 多目的用途のデスク

テーブル……木製 その他はスチール製です。

- 特長 ⋒ コンパクトで場所をとらない
  - 2 テーブルが前後にスライドする
  - ❸ キャスター(2コ)が付き移動も出来る
  - ❹ 高さ調節が出来る

650

690

6 プリンターは最下段におきます

 $\pm 36,000$ 

Aタイプ マイデック 1350 670 700 ×410×3枚 600×320×2枚

PC-8012 to 01 # + 高1350×巾640×奥430~800 テーブルが前後にスライドする。 キーボードの高さは調節出来ます。 ¥24,000



P C-8001, F M-8, P C-3200 M20/23, V I C , F X 900 P if800-10, T R S

高850×巾640×奥430~800

オアシス、アプル M Z-80B、F X 9000 ソード、レベル3 高810×巾790×奥590~800

テーブル

〒451 名古屋市西区大金町 5

720×550×3枚

お求めは!マイコンショップにおたずね下さい。又は、 右記へ送料500円を加え現金書留でお申付け下さい。

## !PLUSX66キーボ

PLUSX66+-ボード ¥9,800

当社オリジナル製品。キートップはWインジェクション、配列はアスキー+10キー。 タイプライターと同寸法仕様なのでタッチメソッドが可能です(取付台付)。



★エンコーダー基板付き(両面スルーホール) ¥12,700 送料¥900

PLUS×66用エンコーダーボード両面 スルーホールガラエポ基板AY-5-23 76使用、ノーマルで小文字+数字、ロッ クで大文字+数字、シフトで大文字+記 号、8×23ドットのフリーエリア付き、 ジャンパー線不用で大変使いやすくでき ております。

#### ワンボード用ケース・MODELII

レザートーン仕上 ¥22,500 クリーム色FRP仕上 ¥14,500 PLUSX66用及び穴なし両方有リ アップルコンバチボードに最適 送料 ¥1,000

PLUSX66とセットで15%引き 巾400ミリ×奥行450ミリ×高さ120ミリ

12インチCRT グリーンモニター



ンポジットセパレート

株サザンパシフィック

〒230 横浜市鶴見区鶴見中央1-3-18 三富ビル5F ☎(045)501-8842 国電鶴見駅東口駅前

# 基礎から応用まで あなたのレベルに合わせた指導方針

-ズメントマシンの技術者養成

- ●スロットマシン科:12週間、6週間、2週間
- ●電子科(テレビゲーム):12週間、6週間
- ●ピンボールマシン科:12週間

※電子科午後の部及び電子基礎科も開設しました。 ※一年コースについてはお問合わせください。

<sup>お問い合せ</sup> バーリーポンド電子学校

事務局

大阪市浪速区日本橋東1丁目1-17 206 (641) 5921 〒556



## 最新の人工腎臓装置を完成!!

医用装置は技術の応用展開が広い分野です。 デジタル・アナログ・高周波その他・モニターよりマイコンの装置制御までリ メテクは新しく飛躍するために貴方を求めております。

- ■研究開発、設計製造、資材管理、要員 新卆者含 20~35才
- ■人体情報機器、人工呼吸装置、人工臓器装置 その他病院設備機器の開発製造。

#### MEDICAL TECHNOLOGY

社保他全て完備、電話打合、本社来訪、歴持、応募秘厳守



株式会社 大 テ つ

川越新工場建設決定

〒174 東京都板橋区舟渡1-7-3

03(965) 0241(代) …業務課まで

新疆·斯尼 PC8801

高額下取り例 例1) お買上げPC-8801 ¥ 228.000 下取り PC-8001 **▲** 95,000 ¥ 133,000 例2 お買上げM8 ¥218,000 下取りPC8001+8044 ▲100,000 お支払い ¥118,000 例3) お買上げPC8001 ¥228,000 下取り MZ80C

お支払い

▲ 120,000

¥ 108,000

#### 中古マイコンセール

V + C1001+ V 1 C1210

¥ 55,000-

1 - 3

¥ 160,000-

P C 800 | + P C 8044 M780 - C

¥110,000-

¥ 140,000 -

M Z 80 - K

¥ 120,000 -

P C 8001 + モニター

¥ 130,000 -

他多数

#### 下取機種

PC-8001、MZ80B、L3、MZ80K2 その他につ いても御相談に応じますのでお気軽に電話下さい。

-ターチェーン TEL03-356-0014

東京都新宿区新宿4-3-12 和宏ビル

静岡県浜松市鴨江町15 パスカル浜松 TEL0534-85-5748

#### 実用ソフトウェア

宛名印刷 PC8001+MP80 シール3300名付………¥15,000 ① 汎用ビジネスソフトVISICALC apple II DOS 3.3…¥62.000 ⑩

宛名印刷 MZ80C/K 48K+P3 シール3300名付… ¥15,000 ⑦ PFSパーソナルファイリングシステムapple II……¥45,000 ⑩ 宛名印刷 MZ80C/K48K+FD+P3シール3300名付 ¥20.000 D PASCAL Verl. I apple II … ¥160,000®

①はテープベース ①はディスクベース 〒サービス

#### 通販クレジット(最高36回)お問合せは〒100要



#### バーソナルコンピュータ 技術教室開講

初心者の方歓迎。コンピュータの基礎から学べます。

●お問い合せは一

マイコン教室担当迄

●資料ご請求の方は送料200円切手 同封のうえ、「資料送れ」と書いて ㈱ロッキー電子までお送り下さい。

●BASIC言語入門

●プログラミング技法

■毎週日曜日(5回)¥15,000

●周辺機器応用

●大規模プログラムの構成法

■毎週土曜日(7回)¥25.000 中古マイコン高価買取り・下取り致します(お問い合せは〒100要)

〒446 愛知県安城市錦町2-3 なく0566>**75-3736**代)

當業時間/10時~19時30分



#### LKIT-16用ハード・ソフト ★言語プログラム第3弾 USI

**\*\*\*\*** 

1 ¥358,000

新発売!

USIは整数型、インタブリタ方式のLKIT-16用PILOT系言語です。 ●基本システムで動作、簡単な文法、システムコマントフ個、言語命令9 個、変数名8字、名前でサブルーチンコール

FUJITSU 1

MICRO 8 ¥218,000

US | は各種メディアにて提供いたしておりますので、御注文の時にはメディア名を明記して下さい。

・ミニフロッピィ ・デジカセ ・標準フロッピー

#### LFDS/フロッピィ ディスク システム

僧トラック片面ミニFDD、FDCボード、FDIFボード、ケ IPL、基本プログラム(単密度)書き込み済みROM、システ 書き込み済みディスケット\* ◎ 3KWBAS I C用ユーナ・リティ・シット 追加着み デ グラムのロードとせ 人 多数のロード セーブと表示 ◎他にCEALS、MICS用も有り ブル、電源 ¥ 199.900 ¥ 3,500

GPIF

GP-80(精工舎)用インターフェースボード

¥27,900

プロッタインターフェイスボート

マイブロット 渡辺測器)用インターフェースボード

¥28,000

#### 実用プログラム

●USFフォース糸語、エディタ - スタップト 9,000 9 N …… ¥11,000 マニュアルタ 41,000 マニュアル 1,000 マニュアル ¥ 1,000 トモメ細力な処理 数125

● MICS 対5,000 マニュアル¥ 1,000 対対 が可能・デモブログラム「ルナーランター」つき

対話形式のV「L ※コンパイラでハードウェアに零着したキメ細力な処理 ガ可能、デモブログラム「ルナーランダー」つき ● MALE(機能器、GP-80用) ¥6,000(テーブ) ¥9,500(FOM2/08×2) 動博宛名書きブログラム、印字フォーマッテュング指定(倍文字・)まる所 3、可能。検索機能あり。

・ ISR 機械動・ ・ ISR 機械動・ ・ HSR 機械動・ ・ サイト・ ・ サイト ・ ・ サイト ・

#### ゲームプログラム

 PANIC 階段を使いフナを仕掛けて落として殺す。
 GALAXIAN 降下してくるインペーターをビーム砲で攻撃。
 PACKMAN フルーツはさくらんはからかキまで出ます。
 ALIEN 5,000点を収えるとケビイシはワープ可能。
 SOS ア・三型市を守り、分裂する敵を収撃。
 以上、バートで適無しの効果音あり、機械語、テープはFSK。
 ●百人一首(機械語)
 GALAXY WARS(機械語)
 GOP-MAZE(機械語、GP-80用)
 BIORHYTHM(機械語)
 SUBMARINE(機械語)
 BIORHYTHM(機械語)
 OMISSILE(機械語)
 3D・MAZE(機械語)
 3D・MAZE(機械語)
 BACKGAMMON(機械語)
 BIACKGAMMON(機械語)
 LIFE(機械語) 3,500 3,500 3,500 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 3.500 3,500

¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 2,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 2,500 ¥ 2,500 ¥ 3,500 3,500 3,500 3,500 2,500 2,500 ●LIFE(機械語) ●HIT(機械語) OSTAR TREK(3KWBASIC)

プログラムはティスクでも供給します(¥1,500加算)。○※田は荷別ハットグかり、明記して60円の手同封の上、御精求下さい。

柳橋本店5階

21世紀を動かすのはノッソコンで ノペソコンを創造するのは一

今や、ビジネスマンにとって、コンピューターを 知ることが仕事の最前線。

ビジネス戦争を生き抜く知的空間の所有!!

ビジネス最前線をキャッチ

#### NEC パーソナルコンピュータ 新シリーズ // PC-8800 PC-6000 予約受付中.

PC-8801 本体標準価格 228 DOOF PC-6001 本体標準価格 栄電社柳橋本店 ばそこんらんど に展示中!



NEC PC-8801

初級からの一般BASIC基本教育 受講回数 12回(1回2時間)12単位受講制 受講料 30.000円

ビジネスマン、会計士、女性 学生、初心者歓迎

●NECパーソナルコンピューター(PC-8001) を使っての1人1台体験学習 ●落ちこぼれなしの受講スケジュール

金·土·日曜日 各①時限10:30~12:30 ②時限13:30~15:30 ③時限15:30~17:30

○講座は金曜・土曜・日曜各コース同一スケジュールで開きますのであなたのス ケジュールに合せて学習できます。

夜間コース 電話にてお問い合せください。 ●お申し込み・お問合せは



450 名古屋市中村区名駅四丁目22番

●ハム用アンテナ ●各種小物部品器 ●タワー・ルーフを い内 ●タワー・ルーフタワー ●工具・電動工具

# 平塚のマイコンセン

☆ 毎月3回マイコン教室開催中 ☆ マイコンのノウ・ハウを基礎から指導 ゲームから事務処理まで

### "12月期マイコン教室" 受講申込み受付中

受講料:¥12,000(テキスト代含む) 日 程・時間等詳細はお問合せ下さい。

#### MZ-80B用ハドソンソフト取扱い中

各種ゲームから業務用ソフトまで豊富に取扱っております。 常時展示・デモ中、お気軽にお立ち寄り下さい。

●クレジットでマイコンを(全国ローン取扱い) 月々わずかな金額でお求めになれます。(頭金はいくらからでもOK・ 支払い回数・金額・お申し込み等の詳細はお問い合せ下さい。

¥69.000



好評発売中

プリンター用紙あります。

KD-275D PC-8001用両面倍密サポート

D Type  $\pm 265,000$ 

S Type ¥ 185,000



工人舎KDディスクリーズ取扱い開始

## VIIIH ##34 1/1111 商湯/ T10463-33-2266

# 西湘ハムセンタ

〒254 神奈川県平塚市立野町8-2 TEL 0463-33-2266

# GRE

### ■職 種 アナログ、デジタル回路設計 マイコン応用システム設計

当社独自の技術によるミニコン、マイコンを 用いた無線通信装置、端末装置の研究・開発で 躍進する通信機器メニカーです。

- ■資格/年齢30歳迄、工業高卒以上。
- ■待 遇/当社規定に依り優遇す。

昇給年2回、賞与年2回、通費全給、各社保完

- ■休 日/日祝休、第一、三 土曜休、夏休暇、年休暇有。
- ■勤 務/午前8:45分~午後5:00時
- ■応 募/歴書(写真)身上書郵送、面接日連絡します。

| 創業20年 年商50億 =

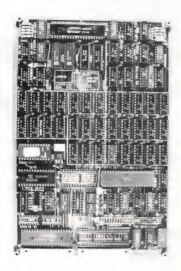
株式 ゼネラルリサーチ・オブ・エレクトロニックス

地下鉄日比谷線六本木駅歩2分〒106 港区六本木6の2の15 磯田ビル TEL 03(404)3636代表

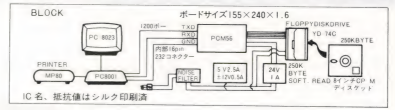


## PC8001で8インチCP/Mが走る。1200ボー、ターミナルモードで使用。

本格的な、COBOL、FORTRAN PASCAL、DISZILOG等が走る。



CP/Mは、DEGITALRESERCH社 トレードマーク&トレードネームです。



仕様 ハードウェア C P U Z-80A SUPER、4MHZ メモリー RAM 4116×32 64K ROM F800~FFFF 2K

外部デイスク YD-74C 250KBYTE 通信回線 RS232 2CH実装 システムROM F800-FFFFH 2K、

POWERON JMP F800H 機能、ディスケットコピー、ト ラックリード、ライトテストメ モリー、ライターリード、ライ ト等外部デバッグも可能な11 マルチコマンドを保持。

マニュアル (組立、使用説明及び全回路 図等)

BIOS 17JMP、テーブル(V-2)の内 11までがROM内設定済。

フレコン電子

〒491 一宮市大志2-2-11 ☎0586-73-1590 機能 PC8001のプリンター、CRT、キーボードが そのまま使用出来、高価な端末は不用。

- ●専用ライター4E10Aを使用すればアセンブル開発からダイレクトでROM WRITEが可。
- ●FD1771シークスピードは高速設定済、外部TTL、 デジタルセパレーター使用。
- ●シリアルスピード、PC8001使用で1200ボー 端末専用機の場合、MAX-19200ボー
- ●CP/M上で走るソフトはすべてRUN可能 (8インチシングルサイドアンシテイ)

I/O LSI 8251A×2 RS232通信回線 8255A×2 ライター及びユーザ用 FD1771 テイスクコントローラー

省電力·30W、サイズ155×240mm

●価格 • PCM56ボードのみ ¥19,500

● 『 完成 ¥96,500 送料込 ●システムROM ¥ 3,500

●BIOS LIST ¥ 3,500

● PCMライター完成 ¥18,000 ● ボード ¥ 7,000

## 片方善治の パソコン教室

**片方善治・石川徹也・東 賢次著 A5 240頁 1700円**パーソナル・コンピュータの入門的使い方から、
Paccalなどによる本格的活用法まで、実際例でわかり易く解説する。 **2 色刷**パソコン活用の展開 パソコンの構成と機能 パソ

パソコン活用の展開 パソコンの構成と機能 パソコンのプログラミング(BASIC) Pascal によるプログラミング ライブラリ情報管理システムの実際マーケティングテ測システムの実際

## 片方善治の マイコン教室

片方善治・石川徹也・谷口啓一著 A5 262頁 1600円 マイコンの初歩から応用まで、またハードウエアか らソフトウエアまで、わかり易い図解により独学の 初心者にもわかるよう解説。

マイコンの世界を探る マイコンに取組むための子 備知識 ハードウエアを理解するために ツフトウエアを理解するために マイコンの活用例

## PASCALによる プログラミング入門

細井 勉・嶋田君枝著 A5 222頁 1800円 FORTRAN、BASIC に続く第3弾!パズルを題 材としたPASCALによるプログラミングの入門書。 〔主要目次〕プログラミングの基礎 応用プログラ ミング いろいろな話題

## BASICによる プログラミング入門

細井 勉・嶋田君枝著 A5 230頁 1800円 コンピュータでパズルやゲームを扱ってみたい人 のために、パズルを題材としたBASIC によるプ ログラミングの入門書。

**[主要目次]**プログラミングの基礎 応用プログラミング いろいろな話題

## FORTRANによる プログラミング入門

**細井 勉・嶋田君枝著 A5 220頁 1800円** パズルを題材としたFORTRAN によるプログラミングの入門書。

東京都千代田区外神田 1 - 4 - 21 (夏) **产業 業 (又) 建** Tel. 253 - 7821代/振替東京2 - 27724

# 総合力でアップル!サポートはいつも強力です

ハードウェア技術は言うまでもなく、豊富なソフトウェアとアプリケーションシステムによって、パーソナルコンピュータ時代を切り拓いてきたアップル。ビジネスやエンジニアリング分野での圧倒的評価は、アップルが常に実用主義に徹し、そのカバーリングエリアを拡げてきたからに他なりません。じっくり貯えられてきたさまざまなノウハウ……パーソナルコンピュータは、やっぱりアップルです。



#### 即戦力のビジネスソフトウェア、ベスト5。

#### VisiCalc<sup>™</sup> 3.3 (プログラムレス・ソフトウェアの決定版)



アメリカでベストセラーを続けるビジネスソフトの代表で す。販売計画、予算実績対比表、各種試算表など、多数 の項目を縦横に配したワークシート処理を、モニタの画 面を見ながらデータ入力するだけにしてしまいます。これま で必需品だった電卓や鉛筆、消しゴム、そして多くの時 間を不要にし、表中の数値を変更すれば、その関連数 値が一瞬に再計算されるので、ビジネスプランニング、 経営シミュレーションに最適です。

●標準小売価格¥65,000●注文番号DU2B0032

VisiCalcはPersonal Software Inc.のトレードマークです。

#### PFS™ & PFS™ REPORT (情報検索・帳票作成の汎用プログラム)



PFSは、Personal Filing Systemの略。住所録、患者カルテ、蔵書ファイルなど、さまざまなファイルをデータの種類に関係なく自由にデザインし、格納・検索・印字するプログラムです。 PFS REPORTは、 PFSで作成したファイルを基に、テーブル形式の各種の帳票を作り出すプログラム。ソート機能もあります。このプログラムを組み合わせて、汎用性の高いファイル管理システムが実現できます。

PFS ●標準小売価格¥45,000●注文番号DU2B0002 PFS REPORT●標準小売価格¥45,000●注文番号DU2B0035 PFSはSoftware Publishing Corp.の

#### DB Master™3.0 (本格的な汎用データベースシステム)



モニタの画面上にお望みの項目を置きながら、好みの データベース形式を決定でき、それに情報を入力する だけで、あなた自身のデータベースが自由に作成でき るプログラムレスの汎用ソフトウェアです。また、検索方 法・管理方法の任意決定や、演算フィールドの設定、強 力な修正機能、レポート作成機能や宛名ラベル作成機 能などを持ち、極めてフレキシブルな構造となっています。

●標準小売価格¥90,000●注文番号DU2B0033

DB MASTERはSTONEWARE MICROCOMPUTER PRODUCTSのトレードマークです。

#### SPICS (販売・仕入・在庫管理システム)



●標準小売価格¥250,000 ●注文番号DTB0001

売上伝票発行、売上・在庫の日報作成、 売掛残高表、買掛残高表の作成、各種月 報の作成、請求書の発行など、得意先・商 品・仕入先・セールス人員に応じて、売上・ 仕入・在庫のトータルな管理業務を自動 化するプログラムです。事務処理の合理 化、標準化を進めるとともに、日々の営業活動の成果を的確に把握することができ、本 格的な販売管理が可能になりました。

の数値を変更すれば、その関連数 されるので、ビジネスプランニング、 参加し、会員は13,000人を越えています。

アップル通信

の初めての全国組織。ユーザー、販売店、メーカー相互の情報変流とノウハウの蓄積を図り、アップルの世界をさらに拡げようとするものです。Apple

センセーショナルな話題を呼んでApple

IIが登場して以来、早や4年。アメリカに

本部をもつ国際的なユーザー組織IAC

JACは、日本におけるアップルユーザー

の蓄積を図り、アップルの世界をさらに拡けようとするものです。Apple のユーザーの方々の参加をお待ちします。会員の方々には、情報を 満載した季刊誌「アップル通信」をお届けします。年間会費は、個人 会員3,000円、法人会員12,000円(無記名5名)。

JAC設立準備事務局 〒100 東京都千代田区霞が関1-4-2 (株)ディック内/電話03(591)2704

## TORAY



触れた! 走った! 知った!

プルです。アップル の入門からプログラ (ターできるよう、ベテラン

パーソナルコンピュ ータを知るなら、アッ

ミング、応用まで、どなたにも分り易く、早くマスターできるよう、ベテラン のコーチ陣が実習を通して徹底指導いたします。

#### ●東レアップルアカデミー

札幌教室/札幌市中央区大通西6-6北海道医師会ビル3F(☎011-231-3711) 銀座教室/東京都中央区京橋3-6-21イトービル4F(☎ 03-567-1380) 堺教室/大阪府堺市北瓦町2-3-26シンフォニック ビル(☎0722-38-1191)

#### ●実習コース

入門コース/初めてアップルを使用する人のための操作法をコーチ。 初級コース/BASIC入門から簡単なプログラミングまでをコーチ。 上級コース/DISK使用のプログラミング、シーケンシャルファイル、ラ ンダムアクセスファイルの作成法と使用法などをコーチ。

## computer inc.

10260 Bandley Drive. Cupertino, California 95014



システム機器事業部

〒103 東京都中央区日本橋室町2 F目2番地 03(245)5789·5790

●このほかにもアップル用のソフトウェアは膨大に開発されています。お近くの「アップルステイツ」の看板のかかったお店で、お問合わせ下さい。



#### ■丰国軽鰓



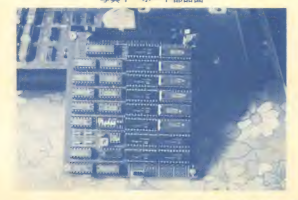
- ①パターンのカットが1箇所(少々無理すればパターン・カットなし!!).
- ②4 KダイナミックRAMを用いているので安価(RAMは何を使っても良いが、MZの電源でi2107Bが良いと思う)。
- ③配線は多いが、回路原理は簡単。
- ●48Kバイト・フル実装のMZ-80に適している(RAMのないアドレスに、グラフィック・アドレスを設定するとWRITEできるがREADできない)。
- ⑤MZ-80Bと同様に、キャラクタ・ディスプレイとフルグラフィックは互いに影響なく、混合表示できる。
- **⑤320×200ドット**のフルグラフィックであり、ドットごとに**SET**、**RESET**が可能



同期などの信号は、ほとんどMZ-80の内部からもらっており ており、その分回路は簡単になっています。

私は、MZ-80のボードの裏から、直接ハング付けで信号を取っているのですが、アドレス・バスとデータ・バスは、

写真1 ボード部品面



1/0プラザ

後ろの50ピンコネクタに出力されているので、これを使用すれば、配線が大幅に簡単になるし、誤配線も少なくなるので、ハンダ付けに自信のない人はコネクタの方が良いでしょう。 \*

グラフィックのRAMは、MZ-80の内部RAMと重ねて配置されているので、書き込みは、MZ本体のRAMとグラフィック・ボード内RAMに同時に書き込まれました。読み出しは、MZ-80本体RAMからだけ読み出されます。

読み出し、書き込みは、常にCPUが優先します。したがって書き込みのとき、画面にノイズが出ます。

画面表示用のアドレス・カウンタはLS163を用いています。これは同期型のカウンタで接続も同期型にしてあります。非同期のカウンタはタイム・ディレイが多いので多少問題があるかもしれません。

SN75361 A は、i 2107 Bが+12 V の C E パルスを要求しているためで、TTL V ベルの C E を+12 V のパルスに増幅するものです。

(注2) この1000 pF のコンデンサは、パルスをディレイさせるためのものですが、あまり良い方法とは言えず、図6の方法を勧めます。簡単なので使いましたが……

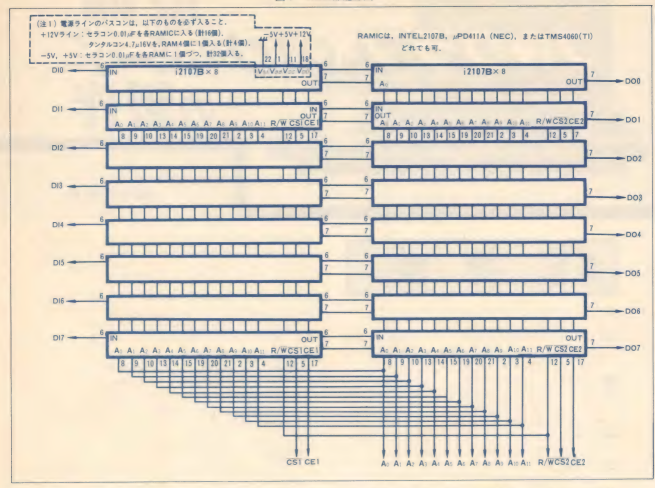
何しろ配線量が多いので間違えないように配線してください。私は被覆をむかなくても良いと言う、細いボリウレタン線を使って全配線を行ないました。ただし、電源とGNDラインだけは、太いスズメッキ線(0.7¢ぐらい)で配線してください。また、電源ラインには忘れずにバスコンを入れてください。しかも大量に入れることを、勧めます。

写真2 ボード・ハンダ面



▶10月号で(デコボコ・ロボット)さんに非難を浴せていた人達。もっと好意的に彼のことを解釈してあげましょう。彼は、1/0プラザに載る品も簡単な方法を発表しただけだと思ってあげましょう。 (M.I. 6 のMr. H)

#### 図1 RAM部配線図



特に、+12V ラインは、大電流(と言ってもピークで数百mA)が流れますので、パスコンが多く必要です。

これがないと配線はOKでも満足に動作しません. 配線 が確実で動作がおかしいときは、だまされたと思って、パ スコンを各電源ラインに、増量してみてください。

ビデオ信号の混合回路は、MZ本体に改造をほどこした 図4のものは、テストしてあるのですが、図5のタイプは テストしていません。多分動作するとは思うのですが……。 ゴメンナサイ

写真 3 表示例(1)

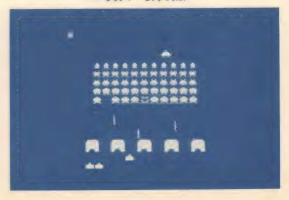


アドレス・デコーダはLS266を使っていますが. LS42 などの方がファン・インが1なので良いと思います. ただし、アドレスのセレクトが多少面倒になりますが…….



例としてグラフィックRAMを\$8000から\$9FFFに置い

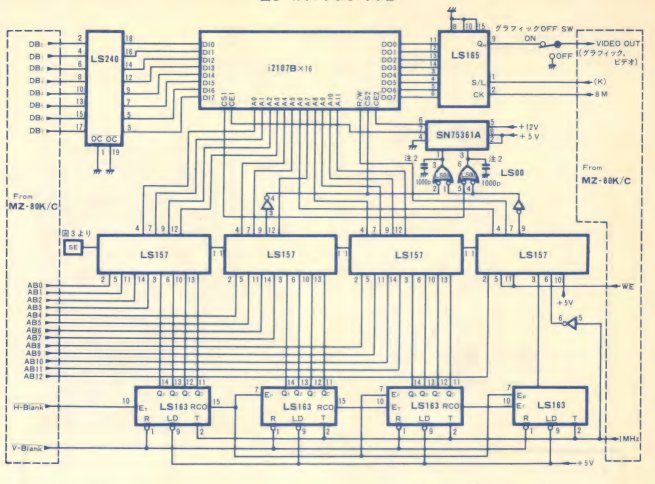
写真 4 表示例(2)



1/0プラザ

▶反論の反論をするぜ! 10月号の「黄金の日日」さん(日目さんか?)、だって9月号の「デコボコ・ロボット」さんの言う通りでしょう。I/O の読者には同フェンが多いのは確かかもしれないけど、その中には僕みたいにそうではない人もいるんですよ。でもI/O の読者ですよ。別にくやむことないでしょう。たとえ「デコボコ・ロボット」さんが本気であのようなことを言ったのではないとしても、同は、GAGと言えましょう。像えうなことを言いましたが、言いたが、言いたいことは言っておきたかったのです。反論の反論または賛成意見待ちます。POST SCRIPT(通下略してP.S.)市来伸彦君、永田幹進君、香川潤三君 見てるか? KUTS!

図 2 カウンタ&セレクタ部



たと仮定します.

電源スイッチON後は、RAMのランダムな像が出るので\$8000~\$9FFFをすべて<math>\$00にします。これで画面はクリアされます。

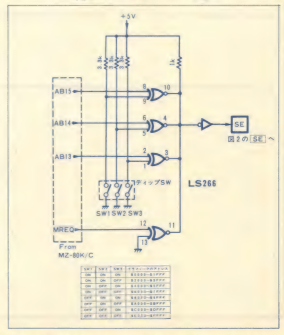
画面の左上端が\$8000、その下が\$8028と\$28ずつ加算すると、現在の直下のメモリになります。しかし、この方法では、バイト単位でしかアクセスできないので、ドット単位の制御には、ドット・サブルーチンが必要になります。ちなみに、最下段は\$9 F14になります。



とにかく難しいのは配線だけです. 私も5~6箇所,失敗してしまいました. あとは,ソフトで楽しむのみです. 昔の白黒のインベーダーゲームを,そっくりまねしてみようと思っています.

WRITE時に、画面にノイズが出ますが、これを取り去る方法もあります.LS123とLS00にソケットを付けておけば、後で必要なら追加できます。今回は発表していません。

図3 アドレス・デコーダ部



1/0プラザ

▶10月号のFM-8さん。あなたの蔵念は立版だと思います。でも、こう考えてみてはどうでしょう。1/0 の女機欄は人間の欲望と自分勝手な考え方、浅ましさなど人間の醜い。面かよく現われていて現代社会の縮図とでも言うへきものです。非常に良い社会勉強になるので、そのままにして置いてもかまわないでしょう。

(デコポコ・ロボット)

#### まったくMZ-80K/Cのパターンカットを行なわず、ビデオ信号を混合する方法 図 5

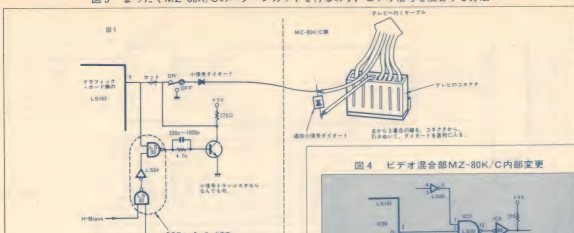
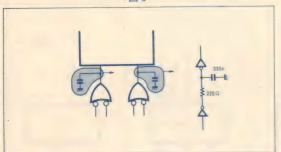


図 6

余っているICを用いる



#### de BUG

10

B2

E9B0

88 Sam

FE.

50. 47 (4 51

'81年11月号 p. 248 の "多機能チェンジ・メモリ" 0)1) ストにバグがありました。 \$E4B0~\$E4C0をリス ト1のように訂正してください.

『かたくなな人のために』のプログラムが抜けて また, いましたので、リスト2に掲載します。

+2 41 00 +3 18 39 +4 +5 02 3E 10 16 +6 53 37 +9 F3 Ø1 +A +B C9 00 20 12 +C E4 08 +E DE DE +7 32 06 +8 +1 3E 01 CF 80 88 00

3F 41 51 12 54 8A 38 00 F4 E9 12 EC DC 0C

#### リスト2=

+8275 010 500 642 642 721 202 793 +511084E150913E0019 50m :7B :E9 :5C :3E :86 :93 +07 607 611 544 692 83 CD 07 144 E99 FE 184 +4 0F 40 01 88 48 65 31 00 40 00 20 20 46 133 8C CD 79 61 20 5F 20 8F 27 79 21 65 88 +71 029 400 600 201 75 189 79 189 79 +88 49 11 9 7 9 8 6 8 6 5 3 0 0 0 1 8 9 1 7 1 +2812E9 6E9 6E9 6E9 4ED 16E FED 4D +3 9D CD 2E 2D 68 45 91 0D 40 81 80 80 E9 23 E600 E6E0 E6E0 E700 E710 E720 E730 E740 :0F :01 :7B :9A :FC :EC E740 E750 E760 E770 E780 E790 E7A0 09 4E

30 33 40 4F 91 58 н3 93 43 97 17 40 PIT.

+F 6F 68 28 75 Add E700 E700 E7E0 E7F0 E800 +9 62 65 61 60 60 +82 97 E9 +0 20 69 20 20 72 +E974 74 35 42 Sum :F2 :2L :57 :01 +5 CD 69 28 79 67 +0576527 +2273875 6F +3 30 61 69 8F 72 E7 74 73 FE 69 E9 66 72 53 02 69 7E6 E1 75 20 00 74 95 20 74 CD 20 4D 73 61 62 69 41 64 6E 4D 20 t.E

E810 E830 285797438451 67 28 28 82 88 20 6F 28 75 06 6F 20 C1 DE 11 69 26 66 65 6F 739000 F 20 HE AF 204 6275 BF 0101088 200 10 AND DESCRIPTIONS 28 87 82 82 88 88 88 88 84 84 44 3F 41 60 83 75 84 60 69 E SE E840 E850 4079444 600001 06 00 08 46 28 07 HI FE CHE DOD : 81: :09 E888 ESH0

74

FF

: 41

+44 B8 6 F 28 AE 58 CD 68 73 60 34 FF +50.64300 GB3.004011 CH4 659.35 FF +6000 DE2 H136 HEFF 20738 36 FF +11 266 60 81 20 06 04 28 56 52 43 31 59 6E 64 146 A6 C5 F9 64 3 7 2 2 3 3 9 FF 6F06110F65000473841FF 795 F19523040570086F E800 88 28 00 H1 69 75 10 32 B3 E9 60 CE 61 01 0 0 84 00 37 7 FF 01 01 06 20 84 20 40 07 40 45 FF 81 65 65 68 68 89 82 68 68 68 68 68 : 2H : 30 : 38 : 5F : 98 : 6E : 9F : 61 : 35 : 08 ESER ESF0 E980 E910 E930 E930 E940 E950 E960 E970 E980 28 28 30 67 72 1E 33 FF E990 E9A0 : 42

66 DØ D5 93 1E 41 CD CB 35 D3 DD 12 E6 7E

## PC-8001用CMTインターフェイスの製作

■佐藤 勇

P子が我が家にお越し入れしたのが79年12月中旬で、その後、彼女は私の命令には大変従順です。あまりにも無茶苦茶な仕事を押し付けると、ピーピーと可愛らしくすねるときもありますが、いまだ一度も病気知らずで、毎日頑張ってくれています。

しかし、毎日顔を合わせていますと倦怠期なのでしょうか、彼女に対する不満が出始めました。仕事は早く片付けてくれるのですが、お客様のお出迎え、お見送りに要する時間が、お隣りのMZ宅の奥様に比べて2倍もかかるのです。こんなことではゲームをするにも興味半減となり、また仕事を手伝わせても始めと終りが待たされるので、コンと言い聞かせたのですが、こればかりはガンとして受付けてはくれません。そこで最後の手段として彼女を力づくで従わせましたので、その方法をお知らせします。

# カンサス方式とサッポロ方式

図1にカンサス方式とサッポロ方式の変調波形を示します。カンサス300ホーはデータ1(マーク)が2,400Hz 8波,0(スペース)が1,200Hz 4波です。これに対してPC-8001では2倍速カンサスで、変調周波数は同じですが、山の数が半分の4波、2波となっています。この2者はデータが1と0の変調時間が同じです。

1波カンサスはデータ1が2,400Hz1波, 0が1,200Hz1

図1 変調波形

波と相当スマートになりましたが、まだ余分なものがあり ます。

1波カンサスを作るときに、クロックを2倍の周波数にして、変調後に1/2に分周すると目的のサッポロとなり、ぜい肉をすべて切り取った形となります、1波カンサス、サ

## 変調時間の比較

データが10の2ビットとします. 2倍速カンサスの場合の所要時間T2Kは、

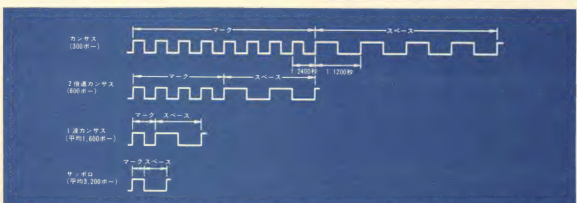
 $T_{2K} = \frac{4}{2400} + \frac{2}{1200} = 3.33 \text{(msec)}$ 

1 ビット当り1.67msec, 600ボーとなります. サッポロ方式の場合の所要時間Tsは,

 $T_s = (\frac{1}{2400} + \frac{1}{1200})/2 = 0.625 (msec)$ 

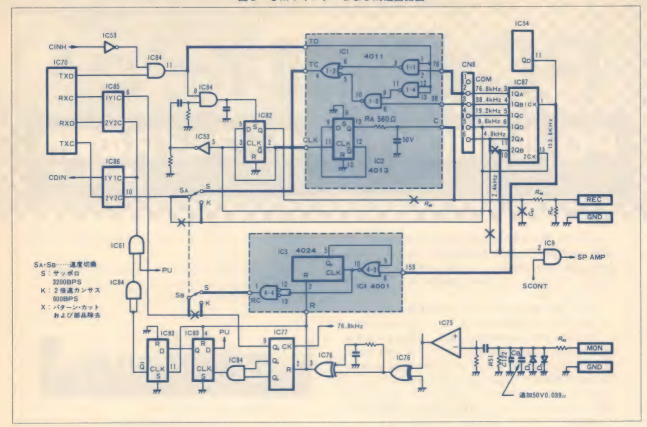
1 ビット当り0.312msec、3,200ボーとなります。ただし、データが1 ばかりのときは4,800ボー、0 ばかりのときは2,400ボーです (平均3,600ボーではありません)。

## 改造にあたって



1/0プラザ

▶GAME & WATCHのヘルメットのTIMEモードで人間が死んだ時、すくGAMEボタンを押します。ホタンを押したまま人間をドアの前にもって 行き、ドアがあいたらボタンを離して左の家の前へもどり、再び、右のドアへ向かうと人間が2人でてきます。なお、GAME中前の人間は死にません。これは僕の友達「いやらし」という男からきいたものです。 (アルギン探偵局の502 Pに圧電ブザーをつけたJuin)



今回彼女に対しては、切開手術 (ハードの変更) のみで、 洗脳 (ソフトの変更) は行なっておりません。

改造に際して次の事項に留意しました.

- なるべく簡単な回路で、入手しやすい部品を使用する。
- ❷ PC-8001のハードを有効に利用する.
- ❸ PC-8001のハードの破壊を極力少なくする.
- 小型なI/Fにして、PC-8001の内部に収納できる。
- ② 倍速カンサスとサッポロの両方式に切換えができる。

このうち第3項に関しては、どうしてもパターンのカットが4箇所、部品の取り外しが2個となってしまいました

## 回路の説明

図2に回路図を示します。点線で囲った部分が2倍速カンサス――サッポロ用I/Fです。太線は追加配線、×印はバターン・カットおよび部品除去です。それ以外の部分は本誌80年12月号のp.215と比較してください。論理的には同一です。「自分はハードに弱い」と思っておられた方でも、図2を見れば「この程度なら作ってみよう」と、自信が持てるほど簡素化したつもりです。

#### 〔変調回路〕

図3に変調時のタイム・チャートを示します。 I C82の出力 マまではほとんど変りがありません。ただ変調用クロックが2.4kHzから4.8kHzに変っています。そしてその出力をIC2で1/2に分周しています。この部分は2倍速カンサス・サッポロの双方に共通です。

USART (IC70 8251) に供給するクロックTxCは、2 倍速 カンサスは従来通りの9.6kHz ですが、サッポロではデー タが1なら76.8KHz、0なら38.4kHzをIC1で切換えてい ます。

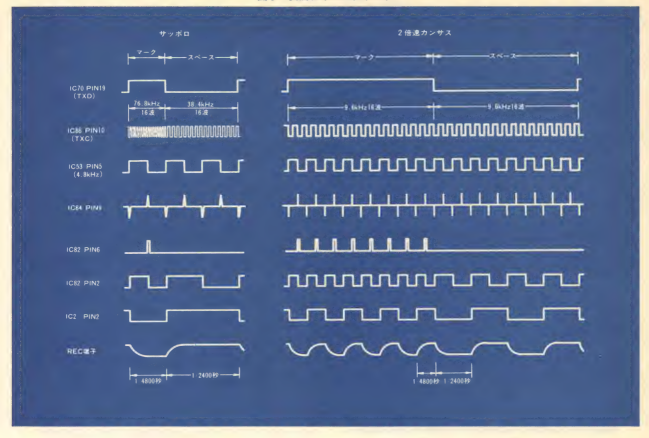
#### 〔復調回路〕

図4に復調時のタイム・チャートを示します. USARTに 供給するクロックRxC以外は2倍速カンサスとサッポロは まったく同じです. 2倍速カンサスのRxCは従来どおりな ので、ここではサッポロのみを説明します.

現在受信しているデータが1か0かはPCには解りませんが、そのデータが終った時点でRxCのクロックが16個になっていれば良いのです。データが入るとIC76ピン3からリセット信子が出力され、IC3はリセットされた後16個のクロックを出力します。ただし、16個目のクロックは立ち上がった状態でデータが終るまで待ち、次のリセット信号で16個目のクロックは立ち下がり、そのときにデータをUSARTに取り込みます。ウブなUSARTは16個目のクロックが長かろうが短かかろうが、待たされているとは露知らず、クロックの員数さえ合えば即座にデータを取り込み、次のデータを待ちます。図4のIC4ピン11の波形を見て

1/0プラザ

► MZ-80C を無改造でドット単位SET・RESETに? ‡ FMZ-80C/K/K2/K2Eの電源を入れてください\*\* MONITOR SP-1002\*\*と表示されたお [SIFT] + [CLR] で画面を消した後、SIFT] を押してかからキーボートをまんべんなく(?) ランダムにたたいてください、(CRと、カソールはだめ)、そして2行位うまったから [CR] を押して、GOTO \$D000 [CR] としてみてください、うまくいったら両面のあちこちでキャラクタ



ください. データが1のときでも半分は待ち、0のときには3/4が待ち時間となっています.

変調回路,復調回路共にクロックはすべてPCの内部より調達しています。なお、図2のI/Fの部品記号と本誌80年12月号の部品記号とは関係ありません。

# プリント基板の製作

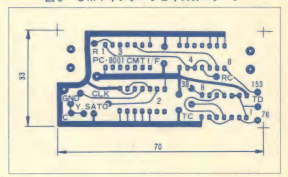
プリント基板のパターンを図5に示します。パターンの細い線は幅が0.6mmなので、ポジ感光板を使用して焼き付けるときは光源より数100mmは離さなければ、光の回り込みのため線が細くなり、失敗することが多いようです。私の場合、サンハヤト製ガラス・エポキシポジ感光基板33-Kで、光源に500Wの水銀灯を使用し、400mm離して25分間露光しました。現像・エッチング方法は、使用する薬品の指定通りに行なってください。

パターンの製作、焼付けなどが面倒な方は、2.54mmのピッチのメッシュの基板を $33\times70mm$ にカットして、部品を半田付けした後で、 $\phi0.3\sim0.5$ の錫引き銅線で図5通りに配線してください。

図6にプリント基板の部品取り付け面および配線の一部 (図6では2本不足)を示します、太線枠の外の数字は電 線の長さを表わしています。

プリント基板には、φ3.5の孔を4箇所あけています。これはPCの電源ユニットの長円のパンチ・プレート (カバ

図5 CMTインターフェイスのパターン



一)に2本のネシで固定するためですが、長円の位置が変動してもプリント基板が所定の位置にくるように、余分に2箇所の孔を設けました。固定しやすい方の孔を使用してください。

エッチングを行なったプリント 基板は半田付けのさい, パターンに総て半田メッキを施さなければ、信頼性の確保 は難かしいようです。

パーツ・リストを表1に示します. プリント基板を除いた部品のコストは、¥1,000程度ですみそうです.トグル・スイッチは極力小型のもの(例 ミヤマMS242・245)を使用してください. 電線は¢0.1×10芯撚り(0.08SQ)程度のビニール線で充分です. 0.2SQ以上を使用すると問題があります(後述). また、半田ゴテは20W以下の絶縁の良い



が合成されてみたりドット単位でついたり、消えたりするのです。うまくいかない場合はRESET後再度挑戦してください。私はなぜこうなるのか原理がわかりません。どなたか解明してくれませんでしょうか。
(オリジナルの恐怖)

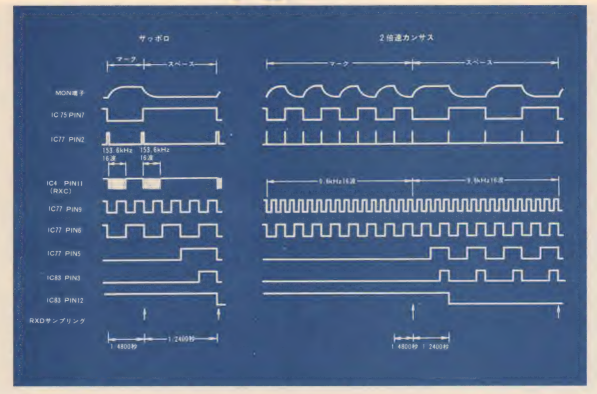


表1 パーツ・リスト

部品記号	仕 様	数量
IC1	4011	1
I C 2	4013	1
1 C 3	4024	1
IC4	4001	1
RA	カーボンP型 1/4W 560 Ω	1
CA	マイラ 50∨ 0.01μ	1
Св	マイラ 50V 0.039μ	1
C	セラミック 50V 0.023μ	2
ICソケット	14P なるべく小型のもの	4
5	トグル・スイッチ 6P ON-ON	1
プリント基板	図5参照	1
その他	ビス・ナット類, 電線他	若干

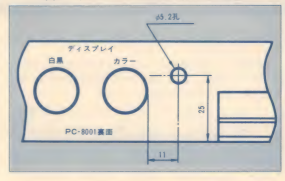
ものを使用してください.

# トグル・スイッチ 固定乳の加工

PC-8001裏面の四角の六角頭ネジを抜き、キーボード付きカバーを持ち上げます。そしてPCのプリント基板に付いているキーボードへ行く、10Pコネクタ2個を抜き取ります。細いマイナス・ドライバをコネクタの抜け止めに差し込んで、少しコジながら引き抜きます。これでキーボード付きカバーはブリント基板と分離出来ます。

次に図7のようにトグル・スイッチを固定する孔を、P Cのシャーシ裏面にあけます。シャーシはアルミ製なので ハンド・ドリルで充分です。孔あけ加工中にアルミの切り

図7 トグル・スイッチ取り付け孔寸法図



粉が出ますので、PCの内部に入らないように新聞紙でPC内部を覆ってください。力を入れ過ぎて、シャーシに孔があいた瞬間に、ドリルでPCの内部を破壊しないように充分気を付けて加工してください。孔があいたら内、外面の"カエリ"を完全に取り除いてください。

孔あけ加工が終ったら、写真1のように白色のインスタント・レタリングで転送速度の表示をしてください。

# プリント基板および ドグル·スイッチの固定

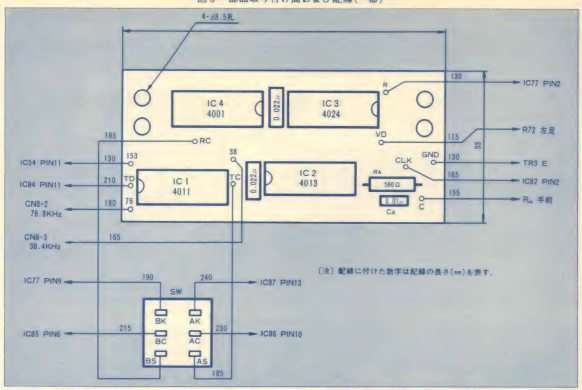
電源ユニットのカバー (パンチ・プレート) を固定している4本のM4鍋頭ネジを抜き取り、カバーを上方にはずします。CMT I/Fのプリント基板の固定方法を図8に示します。左右の位置は電源用コネクタとキーボード用コネク

1/0プラザ

▶僕は現在、PC-8001プラスPCG8100プラスタインチ・グリーンモニタを使用していますが、PCGの使い方が分らなってす。PCGの使い方が分らなって、たられているゲームたけしかできないという人は、僕たけしゃないと思います。1/0で、PCGの使用方を消して説明してくれれば、多くのPC所有者が察ぶと思います。P.S.今は、タインチ・グリーンモニタしかないけど、米年高校に合格したら、カラーモニタを買ってもらうんだ!

(OFF COURSE IS MY HEARTにした中学3年生)

図6 部品取り付け面および配線(一部)



タの中央に、上下の位置はプリント基板の上面が電源ユニ ットのカバーの上面を越えないようにします(最近のPC の中身は知りません。もしもパンチ・プレートが図8と変 っていたらゴメンナサイ、適当な方法で固定してください).

プリント基板固定ネジ2本をカバーに取付けたら、その カパーを元通りに電源ユニットに覆せ、4本のネジで固定 します. そして、電源ユニットとシャーシを固定している 4本の六角頭ネジを抜き取り、電源ユニットをフリーの状 態にします。電源用コネクタ、およびスピーカ用コネクタ をはずす必要はありません。

次に電源ユニットとPCのプリント基板の間を配線が通 るようにして、PCのシャーシ裏面にトグル・スイッチを しっかりと固定します。

# ターンのカッ および部品の除去

図9にパターンのカットする位置(4箇所)および配線を 示します. ×印の部分を先の細い、よく切れるカッターナ イフで1mm程度カットしてください。力を入れ過ぎて隣の パターンをカットしないように、くれぐれも注意して行な ってください。また、半田ゴテを使用してR48, C97を除土! てください.

# 配

図6および図9と重複しますが、表2に配線のリストを 示します. 間違いのないように慎重に行なってください. I Cへの配線は総てI Cの足に直接半田付けします。あら かじめICの足に半田メッキを行ない、熱が覚めたらビニ ール線を半田付けします。 半田付けは極力短時間で行ない, 部品に過度の熱をかけないようにしてください.

CN8への2本の配線は、先ずCN8の黒色プラスチック・

PC裏面ボーレイトの表示および 写真1 スイッチの取り付け

写真 2 CMT I/Fの取り付け

写真3 PC-8001の内部







1/0プラザ

▶VIC+1211のハイレゾモードでSTOPをかけ、変なカーソルが出てきたら (HIRES 文を取ってしまった) プログラムを走らせてください。22×10ドットグラフィックが楽しめます。10月号p.156の果西書店は東西書店の説まりです。すみません。 (アルギン探偵局のTSUKASAは変太君にくれてやったJun)

図8 СМТインターフェイス固定方法

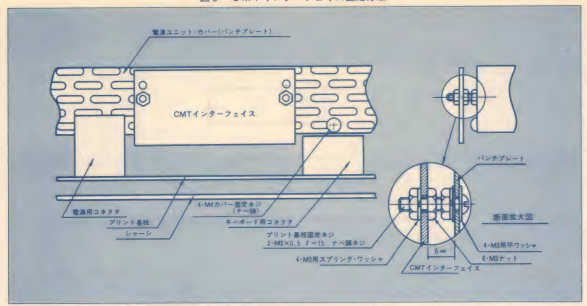
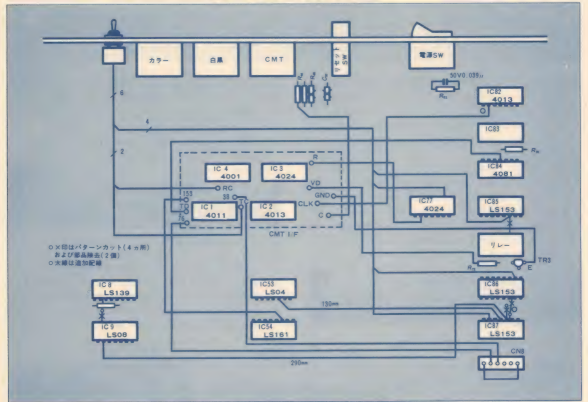


図9 パターンのカットおよび配線



カバーを $2\,\mathrm{mm}$ 引き上げます(それ以上は上がりません)、 $2\,\mathrm{m}$  本のビニール線の外被を $7\,\mathrm{mm}$  制離し、バラバラにならないようによくよって半田メッキの後、2、3番ピンに各々、充分に差し込み、プラスチック・カバーを下げます。配線を軽く引張り、抜けなければOKです。配線に $0.2\,\mathrm{Sg}$  以上を使用すると、太過ぎてピンの中に入りません。既設の1、6番ピンのジャンパと同程度に、半田メッキ後の直径が仕

上がらなければなりません。このリード線は必ず半田メッキをしてください。コネクタ内部でリード線のヒゲが、隣りのピンとタッチすることがあります。

 $R_{51}$ と並列に接続する $C_B$ は背を低く取り付けなければ、電源ユニットの底面に当たります。

配線が完了したら誤配線の無いことを2度は確認してください。

#### 1/0プラザ

▶'80年10月号のPCによるKALAHをMZに移植しましたので、これから移植する人のために注意する点を2~3あげておきます。マシン語は適当な番地にリロケートして、BASICのワークエリアと一部の文字コード、文字の印字を考慮すれば動きます。ただし、そのままでは遅すぎるので、私は一文字プリントルーチンをRAM上にリロケートして、垂直プランキングチェックをはずして使っています。また、スクロールの問題ですが、

表2 配線リスト

No.	接 続	接続相手	配線長
1	I F GND	TR3 E	130 mm
2	I/F VD	R <sub>72</sub> 左足	115
3	I/F R	IC77 PIN 2	130
4	I/F CLK	IC82 PIN 2	165
5	I/F C	R <sub>46</sub> 手前	155
6	I/F RC	SW BS	185
7	I/F 153	IC54 PIN11	130
8	I/F TD	IC84 PIN11	210
9	I/F T6	CN8 -2	180
10	I/F 38	CN8 -3	165
11	I/F TC	SW AS	185
12	S BK	IC77 PIN 9	190
13	SW AK	IC87 PIN13	240
14	SW BC	IC85 PIN 6	215
15	SW AC	IC86 PIN10	230
16	IC87 PIN 10	IC 9 PIN 2	290
17	IC87 PIN11	IC53 PIN 5	130
18	R <sub>51</sub> 左	R <sub>61</sub> 右	0.039µF

図10 テレコの再生波形



# 回路定数の説明

- **①** PCのREC出力のローパス・フィルタ用コンデンサ  $(C_{gr})$ には $0.1\mu$ Fを使用していますが、当I/Fでは同コンデンサ(CA)に $0.01\mu$ Fを使用しました。理由は、
  - (A) 出力波形が矩形波となるが、実用上、録音、再生時 に問題がない。
  - (B) 出力周波数が2,400Hzと1,200HzでREC出力レベルが約3dB異なる(REC出力周波数は、パワースイッチONまたはリセット直後は2400Hz、一度以上CSAVEまたはCLOADなどを行なうと1200Hz)ので、録音前のレベル調整にこの点を考慮しなければならなかったが、0.01 $_{\mu}$ Fに変更するとREC出力レベルの変化がほとんどない。

の2点です.

② MON入力の $R_{51}$ および $C_{122}$ に並列にコンデンサ( $C_{B}$  0.039 $\mu$ F)を接続しています。再生時にハイバス・フィルタを付加することにより、好結果が生まれるという詳しい実験報告が発表されていますので、当I/F はまったく逆の方向に進んでしまいました。

CBを追加した理由は、**図10** Aのように正常な波形なら問題が無いのですが、市販の録音済みのカセット・テープの中には、同図 C のように基本波に相当高い周波数の交流分が重畳された波形のものがあります。この場合、再生レベルの調整が非常に難しくなります。そこで基本波のみを通過させ、高い周波数成分を減衰させるために $R_{62}$ ,  $C_{122}$ , CBで積分回路を構成しています。

もっとも、REC出力が矩形波の場合でも、一度テープ・レコーダを通したときの再生波形は、図10 Bのように相当歪んでいます。すなわち余分な交流分が重畳されているので、これの除去にもCBが役立っているようです。

# 使用結果

使用したテープ・レコーダはA社製カセット・デッキですが、このヘッド・ホン出力はレベルが低いので、出力トランスの直前(出力トランシスタのコレクタ)より引き出せるように改造しています。結果は録音レベルを+3dBに設定した場合、600ボーに比べて3200ボーの方が、ややテープ・リード・エラーが多いように感じますが、それほど気にすることはなさそうです。

また、B社製小型テープ・レコーダを使用したところ、 録音レベルが-4dB程度で固定のため、600ボーでCSAVEした後、CLOAD? でベリファイすると、2回に1回はエラーが発生しました。この状態で3200ボーでCSAVEの後 C-LOAD? すると、4回に3回はエラーとなりました。

要するに600ボーでCSAVEの後にCLOAD?が確実にできるテープ・レコーダを使用すれば、3200ボーででも充分に実用可能と思われます。なお、市販のカセット・テープの中には、正弦波を一定レベルで録音しても、再生すると3~10dBもレベルがふらつくものがありますので、良質のカセット・テープを使ってください。

# おわりに

- \* 改造のため、恐れ多くもPCのプリント基板のパターンをカットしなければなりません。カットすればメーカーの保証は期待できなくなることを考慮の上で、採否の決心をしてください。
- \* 今までの説明でおわかりのように、2倍速カンサスとサッポロの違いは、PCでは極端に言えばUSARTに対するクロックの与え方のみです。
- \* CMT出力関係のコマンド・ステートメントを実行すると、約2秒間空信号を出力した後にデータ、またはプログラムを出力します。このためいくらデータの伝送速度が



上ったと言っても、空信号がある限り1件のコマンド・ステートメントには必ずその時間が加算されます。特にデータ・ベースではPRINT#-1などのステートメントがプログラムの中で多用されることになりますが、その所要時間の内訳は、データ伝送時間が数%程度で、残りは総て待ち時間となりますので、従来の600ボーと大差はないでしょう。テープ・レコーダのモータをPCで制御しないのでしたら、ソフト(たとえば0C7CH~タイマ)の変更で3200ボーを大いに活用できると思います。

しかし、プログラムのCSAVE、CLOADで使うのでした ら、従来の600ボーに比べて5倍強のスピードは大変魅力が あると思います。

\* PCのプリント基板を取り外せる腕をお持ちの方な

らお気付きでしょうが、IC82 (DUAL D-FF) はPCでは片側しか使用しておりません、残りの片側は昼寝をしています。ピン9、11がハンダ付け面でGND に落とされていますので、これをカットすれば当I/FのIC2 を1/2 IC82に置換できますので、記事の見出しは「IC3 個  $+ \alpha$  で……」となったでしょう。

#### □参考文献

- 1) 千葉憲昭・**亀**田一幸: "サッポロシティスタンダードの すべて", トランジスタ技術, '80年11月号
- 2) 山西一成・亀田憲昭: "サッポロシティスタンダードの 再生レンジを拡大する",トランジスタ技術,'81年3月 号
- 3) "PC-8001全回路図集", I/O, '80年12月号
- 4) "PC-8001テクニカルマニュアル", ASCII, '80年12月号

# RANDOM



# PC-8001 マシン語チェック・サム

#### \*REM

I/O '81年5月号のプログラムと同じ形式(縦横サム)の チェック・サムを出力するマシン語プログラムができたの で発表します。マシン語なのでスピード・アップしました。

#### ★使い方

プログラムは\$8100~\$8257までのもの(リスト1)と \$E000~\$E157までのもの(リスト2)と二種類ありま すから、どちらか都合の良い方を使ってください.

PCのモニタからG8100 CR (またはGE000 CR)でスタートします。アドレスを聞いてくるので、モニタのDコマンドと同様に  $^*$   $^*$  で区切ってスタートとエンドのアドレスを入力します。 CR を押すとPRINTOUT します。終るとふたたびアドレス入力待ちになるので、やめたいときはSTOP を押すと、モニタに戻ります。

#### リスト1

Add +0 +1 +6 8100 21 E0 43 08 21 FB 21 EF 28 EB £5 00 00 00 EB 21 5F 77 52 05 00 E1 E5 CD SE SF CA FD SE CD 04 E1 06 CD D4 DD Ø6 F5 EB 21 10 00 86 SE EB 10 FC 5F CD 68 E1 C5 77 7E D1 C5 11 CA 10 00 00 23 00 03 ED 82 10 0A 03 150 160 F1 E7 D4 10 05 5E 52 06 04 5F 86 00 21 4E DD 36 E5 10 CA 5F F5 CD 82 CD 0C CD 10 C1 FD SØ ED 00 CD CD 58 4F 82 85 21 65 ED 52 E5 DD E5 82 52 F1 C5 E5 20 05 10 0E 05 99 96 52 5E 52 92 D4 5F 79 CD D1 FD 38 30 CD CD 30 4A D1 32 81E0 81F0 50 03 00 E6 F5 79 AB 42 18 DA AJ 1A C6 ED 80 61 EA 60 69 411 Sum +0 +1 30 20 64 20 28 32 +2 +3 56 00 56 20 26 28 +4 53 88 33 20 28 +6 +7 61 72 64 64 28 34 39 29 20 28 20 00 +8 +9
74 20
20 20
20 28
28 41
46 20
43 09 6E 64 30 20 20 28 28 42 75 6D 18 3E 74 41 20 45 28 35 20 53 64 28 28 43 41 31 20 28 39 69 8200 8210 37 20 26 26 44 2B 45 itut 43 09 51 19 32 65 69 55 63 A1 69 5 60 66 68 47 00

# ★使用上の注意

(1/0 エンジンルーム)

- 1. アドレス入力中に16進数と \*, ", CR 以外のキー を入力するとモニタに戻ります。 G コマンドで再スタ ートしてください。
- 2. PRINTOUT の必要のないときはリストを次のよう に変更してください。

 $$81 F 6 - 30 H \rightarrow 35 H$  $$81 D C - C D H \rightarrow 00 H$ 

\$ 81 D D − 4 A H → 00 H

\$81DE-12H→00H
(リスト1の変更部分)

\*E0F6-30H→35H \*E0DC-CDH→00H \*E0DD-4AH→00H \*E0DE-12H→00H (リスト2の変更部分)

#### リスト 2

+0 21 ED 5E 00 06 43 99 03 EØ CD 5F E1 CD FØ FB 00 84 5E 21 EF 04 E8 98 21 08 E1 E5 CD C0 0D 0D 0D 0D 00 77 0D 7D 21 5F 10 5E 30 939 949 E1 OD OD OS SF E1 CD 5E EB 00 06 °5 EB 01 FD 50 :11 E050 CD E060 D4 CA 10 FE F1 52 E5 21 CD D4 79 10 05 5E 23 CD D3 ED E1 CD D3 CD ED 58 E1 4F 1C CD CA CD D3 E1 52 F1 05 01 10 F2 CD 10 0E 05 1A 4E 3E 0D ED 5F CD E1 CD C1 F5 CD E1 CD ØC CD 50 Ø3 10 5F 5E 30 FD 30 CD D3 aa Ea 45 46 JB 15 JA 10

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +3 +9 +A +B +C +D +E +F Sum E100 30 20 30 90 53 74 61 72 74 20 45 6E 64 24 41 64 5A 26 110 64 20 3F 20 90 41 64 64 20 29 28 30 20 28 31 20 28 31 20 28 31 20 28 31 20 28 31 20 28 32 20 28 36 20 28 5A 20 28 36 20 28 5A 20 28 5A 20 28 36 20 28 5A 20 28 5A 20 28 36 20 28 5A 20 28 5A 20 28 36 20 28 5A 20 28 5A 20 28 36 20 28 5A 20 28 5A 20 28 36 20 28 5A 20 28 28 5A 20 28 5A 20 28 28 5A 20 28 5A 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 28 28 20 2

um 43 09 51 18 3E 65 69 55 68 A1 69 76 90 06 60 47 :01

# POESCO



■佐藤善久

PC-8001が世に出て、2年以上が経過しましたが、いまだに人気を維持しています。

その理由は、操作性やコスト・パフォーマンスによるものと思います。

ただ残念なことは、MZにある音楽自動演奏がPCではできないことです。

そこで、簡単なハードで音楽自動演奏がPCでもできるようにしたので、発表します。

# 7 特



- ●PSGを使っているため、簡単なハードで音楽が出せる。
- ●Z80A-CTCの割り込みにより音楽を処理しているため、 N-BASICまたは機械語と同時運用ができる。
- ●N-BASICまたは機械語より、音楽をコントロールできる。
- ●音楽のテンポがキーより自由に定義できる。
- 奇音楽データをBASICのDATA文として入力するため、追加、変更が容易でプリンタにも出力できる。
- 6オクターブの幅は6段階と広い。
- 音楽データは、判りやすい表記方法を使っている。

# **2 AUTO・MUSICの文法**

#### 1. 音符データの指定

- ●音符データは、BASICプログラムと同じように入力する.
- BASICプログラムの行番号は、0~59999までとし、6000 0~65529までは音符データ用とする。
- ❸音符データは、DATAステートメントで入れる.
- ●音符データと音符データ間は、 \*, \*(カンマ)で区切る。

(音符データ入力例)

60000 DATA 音符データ,

音符データ、……、音符データ

#### 2. 音符データの構成

音符データは、(オクターブ)(#)音階(音符または休符の長さ)で構成されている。

- ●オクターブの指定
  - ・オクターブは0~5までの6段階あり、オクターブ指

定は, その数字で指定する.

- ・オクターブは数の大きい程高い音である。
- ・オクターブの指定は省略することができ、初期オクターブは3である。
- ・オクターブを指定すると、それ以降は次の指定がある まで、そのオクターブを維持する。
- ・オクターブの指定が "d" の場合は、そこの音階のみ 1オクターブ下げ、"u"の場合、1オクターブ上げる。 ただし、そのオクターブを維持せず、次からは前のオ クターブとなる。

#### ②井の指定

- ・音階を半音上げる場合は、音階の前に"#"を付ける。
- ・"井"は省略できる。

#### 3音階の指定

- ・ 音階は省略できない.
- ・音階の指定は図1の通りとする.

図 1

音階	指 定	音 階	指定,
K	F	'/	y
V	V	ラ	ラ
3	-	٤	<u>پ</u>
ファ	ファ		

- ・ただし、休符の場合は、音階の替りに "r" を使う。
- ●音符、休符の長さ指定

図 2

E E										
シン	ボル	名	称	指定						
A	4	32 音符	または休符	32						
5	9	16 "	n	16						
5.	9.	付点16 "	11	. 16						
1	7	8 "	"	8						
J)	7.	付点8 "	"	. 8						
	\$	4 "	"	4						
	1.	付点 4 "	11	. 4						
	-	2 "	n	2						
0.		付点2 "	"	. 2						
3	w	全音	符または休符	1						

- ・指定方法は図2の通りとする.
- ・初期値は4分音符(休符)の長さに指定されている。
- ・長さの指定は省略できる.

▶ 9月号p.170の (88&73/ See you again!) さんへ! あなたは何かカンチガイをしています! 私も試してみましたが、本当になったのは、(f・5)だけでした。私のPCでは、スペースキーをおしながら、(1)+(6)=(f・1)。(F)+(B)=(f・2)。(S)+(V)=(f・3)、(D)+(F)(f・4)、(N)+(M)=(f・5) という結果になりました。また、シフトキーも加えて押せば、(f・6)-(f・10)もでました。(マイコン界のハンサムボーイ村林錦一)

音楽の自動演奏を割り込みで処理しているため割り込み の周期は、音楽のテンポそのものになる。そのためテンポ から割り込み周期を定めている。

**Z80A**-CTCのチャンネル2をタイマ・モードによりクロック(3.9936MHz)をプリスケーラにより1/256に落とし、8ビット・タイマでさらに1/65に落として240Hzを得る.

この信号をチャンネル3のカウンタ・モードによりテンポに見合う周期に分周し、この信号で割り込みをかける。

テンポは1分間当りの4分音符の数であり、ここで割り込み周期の最も短い音符の32分音符に合わせると、割り込み周波数fは、

$$f = \frac{\text{(TEMP)}}{60} \times \frac{32 \text{ 分音符}}{4 \text{ 分音符}} = \frac{\text{(TEMP)}}{15} \times 2 \text{ (Hz)}$$

であるから、チャンネル3のカウンタ分周比Nは、

$$N = \frac{240 \,\text{Hz}}{\frac{(\text{TEMP})}{15}} = \frac{1800}{(\text{TEMP})}$$

で求められたNの値をCTCのチャンネル3にセットすれば良い訳である。

割り込みを32分音符に合わせているため、32分音符では 割り込みのたびに音を出すが、4分音符は8回に1度出す ようにプログラムで行なっている。

こうして,正しいテンポが得られる。

# 4 ハード

PSGカードとPC間の接続は、PCの拡張バスよりフラット・ケーブルで接続してください。

PCに基板を接続する前に、必らず回路をチェックして から電源を投入してください。

PSGにAY-3-8910を用いる場合にはピン配置が異なるため注意し、A 9 端子はグランドに落としてください。

# 5 プログラムの使い方

#### 1. 音楽データのデバック

音楽データのデバックは、デバック動作フローの通りに 行なって、正しい音楽データを作成してください。

音符を入力するときは、音符がカタカナであるためファンクション・キーに音符をセットしてから行なった方が便利です。

音楽を停止したい場合は、E500番地を00にセットするか、 STOP キーを押したままりセット・ボタンを押します.

#### 2. 音楽の実行

モニタからE000番地からスタートさせてください. 詳し くは、動作実行フローを参考にしてください.

BASIC停止中、モニタ・コマンド待ち、BASIC あるいは機械語プログラム実行中に、E500番地の内容を書き換えるだけで音楽動作コントロールすることができます。

その動作内容を図3に述べます.

コントロール・データ	内	容
00	音楽を停止させ	3.
01	音楽をスタート	させる。
02	音楽を最初に戻	しスタートさせる.
03	音楽をオード・	リピートする.

また、音楽が終了すればE500番地が00となるため、この 番地の内容を調べることにより、ユーザ・プログラム実施 中でも音楽の終了を認識できます。

AUTO MUSICの初期コントロールはE500番地に00が入るため音楽は停止していますが、E03F番地を01、02、03に変えることによりAUTO MUSIC動作後すぐ音楽が鳴り出します。この値は、コントロール・データに同じです。

BASICと音楽を同時に動作させる場合には、音楽データ とBASICプログラムをアペンドして1つのプログラムとし、 それを用いてください。

# 6 エラー表示

自動演奏を実行中に音符データ等にエラーが発生した場合には、エラー内容と行番号表示を行ないます。

4種のエラー表示内容と、その具体的説明を次に述べます。

#### 1. (MUSIC DATA ナシ)

行番号が60000~65529の間に、音楽データがない 場合.

- 2. 〈DATA ステート ナシ〉 DATA文の指定をしなかった場合。
- 3. **〈TONE DATA ナシ〉** ド, レ, …, シ, rの音階, 休符シンボルの指定
- がない場合. 4. <**く、> ナシ**>

音符データ間にカンマがない場合、 エラー修正後の再スタートは必ずE000番地から走 らせてください。

# 7 おわりに

Z80A-CTC、PSGの説明はここで省略しますので、テクニカル・マニュアルとか各マイコン専門誌を参考にしてください。

#### □参考文献

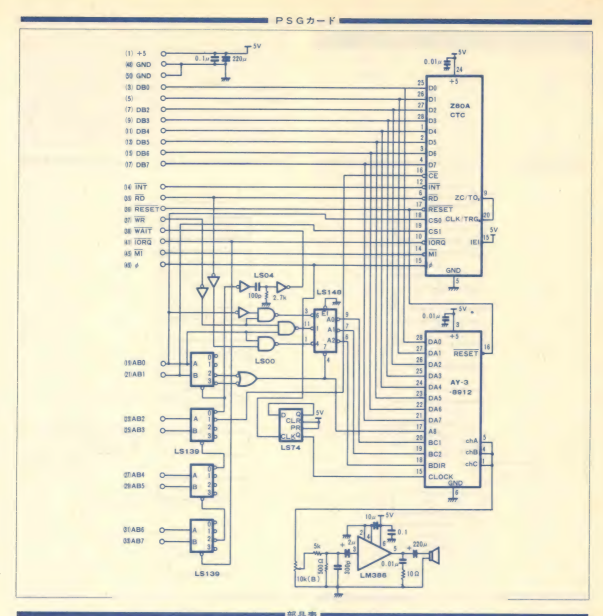
- 1) Z80テクニカル・マニュアル,シャープ
- 2) PC-8001とPSGのインターフェース

中谷久嗣, トラ技, 80年10月

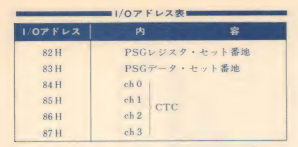


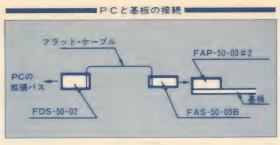
1/0プラザ

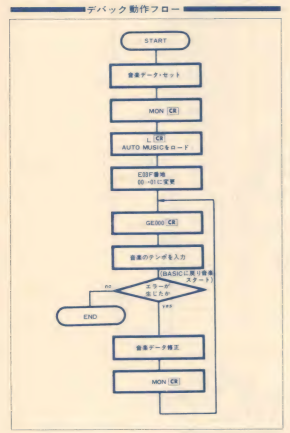
▶ VICO RUN/STOP キーでの遊び方を金融いたします。ます、PRINT 久ご行番号 1 − 10 くらいまであ、フログラムを作り、実行します(最後の行はGOTO文で最初の行にもどすことをお忘れなく!)。そして、RUN/STOP キーを「えい!」と押します。すると、BREAK IN行番号と表示しますので、この行番号の値を当てたりして、ルーレット代りにするのです。つまらんこと書いて、どうもすいません。
(大概のコンポーネントVICリ坊や)

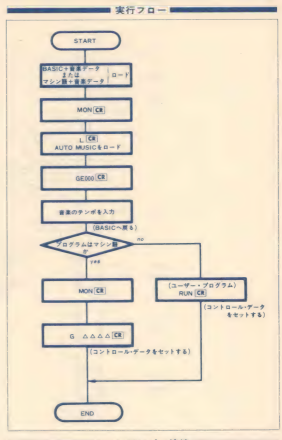


部品表										
部品名	形器	メーカ	個数	部品名	形	メーカ	個美			
I C	Z80A-CTC	シャープ	1	C	100P		1			
	AY-3-8912(AY3-8910)	GI	1		300P	,	1			
	74LS00	TI	1		$0.01\mu$		3			
	74LS04	TI	1		$0.1\mu$		2			
	74LS74	TI	1		2 μ 15WV		1			
	74LS139	TI	2		10μ "		1			
	74LS148	TI	1		220μ "		2			
	LM386	NS	1							
				コネクタ	FDS-50-02	ш-	1			
R	10 Ω		1		FAS-50-03B	111-	1			
	500 Ω		1		FAP-50-03 # 2	ш-	1			
	2.7K		1							
	5K		1	フラット・ケーブル	50P		30cm			
V R	10K(B)		1	基板	ユニバーサル		1			
				スピーカ	80 0 5W程度		1			









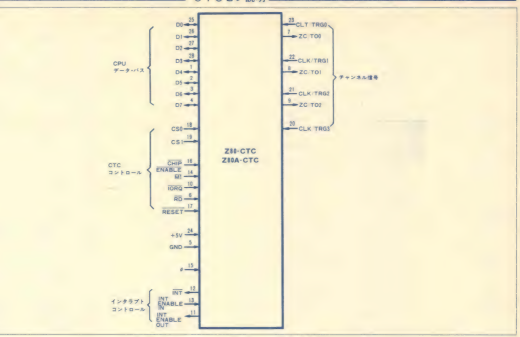




1/0プラザ

▶PC-8001のユーザーの着さんへ 我が家のPC-8001は相変らず元気です。ショック! な・な・なんやて~NECからPC-6000シリーズとPC-8800シリーズが・拳に発表されたんか~、これが流通していくとPC-8001の立場はどうなるのか、皆さん考えたことがありますか? いまや最盛期を迎えているPCですが、これらが進出してくると、PC-8001なんか相手にされないかもしれません(I/Oにも載らなくなるかも)。FM-8が発

#### CTCピン説明■



#### ■曲データ例 「22才の別れ」■

#### ■アセンブル・リスト

; ************************************		E000	1806	ORG JR	START START2	
DATE 1981. 8.31				ORG	START+6	
		F006	4CE2	DW	INT	INT TABLE
0082 PSG: EQU 82H	:PSG ADD.	2000	7022	1	2141	; INT THOLE
0084 CTC: EQU 84H	: ZBO CTC ADD.	E008	F3	START2:DI		
	,	E009	21B4E2		HL, MSGD1	
OD43 BEEP: EQU OD43H	BEEP ON	EOOC	CDED52	CALL		
188A LININP: EQU 188AH	LINE INPUT	EOOF	CDCA5F	CALL	CRLF	
309F HEXASC: EQU 309FH	; HEX TO ASCII			;		
44C7 ASCHEX: EQU 44C7H	; ASCII TO HEX		21D3E2	LOOP11:LD		
52ED MSG: EQU 52EDH	; MASZGE CRT OUT	E015	CDED52	CALL	MSG	
SFCA CRLF: EQU SFCAH	;CR & LF			3		
EB54 TEXTOP: FOIL OFB54H			CD8A1B		LININP	; LINE INPUT
1211011220 0220411	; PRO. TEXT TOP		2195EC		HL, BAFFER-1	
	;KEY BAFFER	FOIE	CDC744	CALL	ASCHEX	: ASCII TO HEX
FOAB LINEDT: EQU OFOABH	;LINE NUMBER DATA	E021	^7	3 ONED	^	G14 *
E000 START: EQU OE000H			21E100	AND LD	HL, 225	; CY=0
1			ED52		HL, DE	
		2020		350	1112 9 2012	



	I/	0
アセン	ブル	・リスト
	E027	38E9
		210900 ED52 30E2
Yamadan in the second s	E033 E036 E037 E039	3EFF 210807
	E040 E043 E045 E048	3211E5
		3E04 3201E5

	V . 1 X I	Γ			
E027	3BE9		JR	C,LOOP11	; TEMP>255
E000	210900	1	1.0	LII O	
	ED52		LD SBC	HL,9	
	30E2		JR	HL, DE NC, LOOP11	;TEMP<10
EUZE	30E2	;	UK	NC, LOOP II	; TEMP TO
E030	A7	,	AND	A	; CY=0
E031			LD	A, OFFH	, - , -
E033	210807		LD	HL,1800	
E036		L00P12		A	
	ED52		SBC	HL, DE	
E039	30FB		JR	NC, LOOP12	
E03B	3202E5		LD	(CTCDT),A	; プリスケーラ DATA
		ş			
		; ****		*******	
	3E00		LD	A, 0	) music off
E040	3200E5		LD	(CNTLF),A	; PSG START SET
		; ****		*******	
	3E01		LD	A, 1	
E045			LD	(OMPENT),A	:オンプ COUNTER SET
E048	3E03 320DE5		LD	A,3 (OCT2),A	; 779-7" SET
E04D			LD	A. 4	;47" 707° COU.
	3201E5		LD	(OMP),A	オンプ DATA SET
					,
		; *** Z	BO CT	C SET ***	
E052	ED5E		IM	2	
	3EEQ		LD	A, OEOH	: INT HIGH ADD.
	ED47		LD	I,A	
E058	3E00		LD	A, 00H	; INT LOW ADD.
	D384		OUT	(CTC),A	
		3			
	3E37		LD	A,37H	; CONTROL WORD
	D386		OUT	(CTC+2),A	;Ch2
	3E41		LD	A, 65	; プ゜リスケーラ DATA
E062	D386		OUT	(CTC+2),A	
E24-	7000	3	1.00	0.00711	
	3ED7		LD	A, OD7H	; CNT. DATA
	D387 3A02E5		LD	(CTC+3),A	*プリスケーラ(オンプ) DATA
	D387		OUT	A, (CTCDT) (CTC+3),A	ナプ・リスケーラ(オンプ・) DATA
2000	5007	:	001	(010107) M	
		: *** P!	SG IN	ITIAL SET ***	
	3E07		LD	A, 7	;REG 7
	D382		OUT	(PSG),A	
	3EFE		LD	A, 254	; Ch A DATA
E073	D383		OUT	(PSG+1),A	
		ş			
	3E0B		LD	A,8	REG B
E077			'OUT	(PSG),A	
	3E10		LD	A, 16	; Ch A OUT PRISET
E07B	D382		OUT	(PSG+1),A	
Comp		9			
	3EOC D382		CD	A, 12	;REG 12
E081			LD	(PSG),A A,40	; 400° 0-7° TIME DATA
	D383		OUT	(PSG+1),A	1421 0-2 TIME DATA
		; *** MI	JSIC I	DATA 5/17 ***	
E085	FD2154EB	1	LD	IY, TEXTOP	; TEXT TOP
E089	FD6E00		LD	L, (IY)	
	FD6601		LD	H, (IY+1)	
EOBF			PUSH	HL	
E090	DDE1		POP	IX	
		;			
	0160EA	L00P13		BC, 60000	
	DD5601		LD	D, (IX+1)	- LINE DOTHE
	DD5E00 DD6603		LD	E, (IX)	;LINK POINT
	DD6603 DD6E02		LD	H, (IX+3)	:LINE NO.
EU7E	DOEUZ		LD	L, (IX+2)	FLINE NU.
E0A1	70	1	I D	A. D	
E0A2			LD	E E	
	2836		JR	Z, ENDLN	END LINE
		3	2.13	- 3 minorial	,
E0A5	2207E5	,	LD	(LINEN), HL	SAVE LINE NUMBER
	ED42		SBC	HL, BC	, Carre Hombert
	3005		JR		;LIN ND. > 60000
		3			
EOAC			PUSH		
EOAD			POP	IX	
EOAE	18E1		JR	L00P13	
COMP		3	1 10	(MTMM)	
			LD	(STPONT), IX	START POINT
EOB1	DD2203E5		LD	(LINKP), DE	;LINK POINT
EOB1	DD2203E5 ED5305E5				
EOB1 EOB5	ED5305E5	3	TNO		
EOB1 EOB5	ED5305E5		INC	IX	
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB	DD23 DD23		INC	IX	
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBD	ED5305E5  DD23  DD23  DD23		INC	IX IX	PASS LINK POINT .
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB	ED5305E5  DD23  DD23  DD23		INC	IX	; PASS LINK POINT &
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBD EOBF	ED5305E5  DD23  DD23  DD23		INC INC	IX IX	;PASS LINK POINT & LINE NO.
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBF EOC1	DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23		INC INC INC	IX IX IX SPAPAS	
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBF EOC1	DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00		INC INC INC	IX IX	
E0B1 E0B5 E0B9 E0BB E0BD E0BF E0C1 E0C4 E0C7	DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00		INC INC INC	IX IX IX SPAPAS A, (IX)	LINE NO.
EOB1 EOB9 EOB9 EOBB EOBD EOBF EOC1 EOC4 EOC7	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7600 FE84 C2E6E0		INC INC INC CALL LD CP JP	IX IX IX SPAPAS A,(IX) 84H	LINE NO.
EOB1 EOB9 EOB9 EOBB EOBD EOBF EOC1 EOC4 EOC7	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00 FE84	3	INC INC INC CALL LD CP	IX IX IX SPAPAS A,(IX) 84H	LINE NO.
EOB1 EOB9 EOB9 EOBB EOBD EOBF EOC1 EOC4 EOC7 EOC9	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7600 FE84 C2E6E0	3	INC INC INC CALL LD CP JP	IX IX IX SPAPAS A, (IX) 84H NZ, ERRORO	LINE NO.
EOB1 EOB9 EOB9 EOBB EOBF EOC1 EOC4 EOC7 EOC9	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00 FE84 C2E6E0 DD23 DD2209E5	3	INC INC INC CALL LD CP JP INC LD	IX IX IX SPAPAS A,(IX) 84H NZ,ERRORO IX (POINT),IX	LINE NO.
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBD EOBF EOC1 EOC7 EOC9 EOCC EOCC	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00 FE84 C2E6E0 DD23 DD2209E5 2A34FF	; ; BASIC:	INC INC INC CALL LD CP JP INC LD	IX IX IX SPAPAS A,(IX) 84H NZ,ERRORO IX (POINT),IX HL,(OFF34H)	LINE NO.  ;DATA OPCORD ?  ;RESTORE HL
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBD EOC1 EOC4 EOC7 EOC9 EOCC EOCE	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7600 FE84 C2E6E0 DD23 DD2209E5 2A34FF ED7B36FF	; ; BASIC:	INC INC INC CALL LD CP JP INC LD	IX IX SPAPAS A,(IX) 84H NZ,ERRORO IX (POINT),IX HL,(OFF34H)	LINE NO.
EOB1 EOB5 EOB9 EOBB EOBD EOBF EOC1 EOC7 EOC9 EOCC EOCC	ED5305E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00 FE84 C2E6E0 DD23 DD2209E5 2A34FF ED7836FF F8	; ; BASIC:	INC INC INC CALL LD CP JP INC LD	IX IX IX SPAPAS A,(IX) 84H NZ,ERRORO IX (POINT),IX HL,(OFF34H)	LINE NO.  ;DATA OPCORD ?  ;RESTORE HL

FORE	21E2E2	ENDI NA	LD	HL, MSGD3	
	CDED52	FIADEIA		MSG	
	CDCASF				
				CRLF BASIC	
EUE 4	18EC		JR	BHSIL	
FOF	21F0E2	FDDDDD	. 1. 2	III MOODA	
	CDED52	ERRORO	CALL	HL, MSGD4	
	CDCA5F				
	18E1			CRLF BASIC	
EUEP	1951		JR	DHDIL	
		*			
FOF	DD2A09E5			**********	******
		DIHRIS		IX, (POINT)	
EUFS	CDAAE2		LALL	SPAPAS	
FAFE	DD7E00	ş		A 4 W M N	
			LD	A, (IX)	
EOFB	A/		AND	A	; CY=0
EOFE	010800		LD	BC,8	
EOFF	ZIAAES		LD	HL, OCTCHR	
	EDB1		CPIR		
E104	2004		JR	NZ.NEXT14	
E404	DD07	3	7110	TV	
E108	DD23		INC	IX	
			LD	A,C	. BROW O DATE ONLD
E109		NEVELA	DB	ODAH	; "JC" 2 BYTE SKIP
	3EFF	NEXT14		A, OFFH	
EIOU	320CE5		LD	(OCT1),A	;オクターフ* DATA SET
	0/00	3		F 19	
	060D		LD	B, 13	
E111	11B2E3		LD	DE, TONCHR	; TON CHR.
	21CBE3		LD	HL, TONNUM	; TONE NUMBER
	CD76E2			SERCH	
EIIA	CA23E2		JP	Z,ERROR2	
Ette	OF	;	DEC	D	
E11D			DEC	B	
EITE	78		LD	A, B	
EIIF	320BE5		LD	(TONE),A	メオンカイ DATA SET
		3			
E122	060A		LD	B, 10	
E124	11D5E3		LD	DÉ, OMPCHR	##U7° CHR
E127	21E6E3		LD	HL, OMPNUM	*オンフ° NUMBER
E12A	CD76E2		CALL		y
E12D	2805		JR	Z, NEXT15	; NON RUZ®
		3			
E12F			DEC	В	
E130			LD	A,B	
E131	3201E5		LD	(OMP),A	;オンフ° SET
		;			
E134	CDAAE2	NEXT15	CALL	SPAPAS	
E137	DD7E00		LD	A, (IX)	
E13A	FE2C		CP	2,2	
E130	2008		JR	NZ, NEXT16	
		;		,	
E13E	DD23	*	INC	IX	
E140	DD2209E5		LD	(POINT), IX	
E144	1846				
			JR	NEXT17	
		;	JR	NEXT17	
	FE00	; NEXT16:		NEXT17	:LINE END ?
E146		; NEXT16:		NEXT17	;LINE END ?
E146	FEOO		CP	NEXT17	;LINE END ?
E146 E148	FEOO	NEXT16:	CP JP	O NZ, ERROR3	
E146 E148	FE00 C228E2	3	CP	O NZ, ERROR3	;LINE END ?
E146 E148 E14B	FE00 C228E2 DD2A05E5		CP JP LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)	
E146 E148 E14B	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5	3	CP JP LD	O NZ, ERROR3	;LINK POINT
E146 E148 E14B	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02	3	CP JP LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF)	
E146 E148 E14B E14F E152 E154	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009	3	CP JP LD LD CP JR	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF) 2	;LINK POINT
E146 E148 E14B E14F E152 E154	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01	3	CP JP LD LD CP JR	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1	;LINK POINT
E146 E148 E14B E14F E152 E154	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009	3	CP JP LD LD CP JR	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF)  2 NZ,NEXT23	;LINK POINT
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5	;	CP JP LD CP JR	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A	;LINK POINT :MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01	;	CP JP LD CP JR	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ?
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5	; ; NEXT22:	CP JP LD CP JR LD LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1  (CNTLF),A  IX,(STPONT)	;LINK POINT :MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START
E146 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1)	;LINK POINT :MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX,(LINKP)  A,(CNTLF)  2  NZ,NEXT23  A,1  (CNTLF),A  IX,(STPONT)  D,(IX+1) E,(IX)	;LINK POINT :MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162 E165	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5A01 DD5E00 DD6603	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1)	;LINK POINT :MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162 E165	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00	; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD	NEXT17 0 NZ,ERROR3 IX, (LINKP) A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23 A,1 (CNTLF),A IX, (STPONT) D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3)	;LINK POINT :MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET
E146 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E158 E156 E162 E165 E168	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5A01 DD5E00 DD5600 DD6603 DD6E02	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD	NEXT17 O NZ,ERROR3 IX, (LINKP) A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23 A,1 (CNTLF),A IX, (STPONT) D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162 E165 E168 E168	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD4603 DD6E02 7A	; ; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT
E146 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162 E165 E168 E168 E168	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD4603 DD6602 7A B3	; ; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD LD LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2) A,D E	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER
E146 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162 E165 E168 E168 E168	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD4603 DD6E02 7A	; ; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD LD LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2) A,D E	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT
E146 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E158 E15F E162 E165 E166 E166 E168 E168 E160 E160 E160 E160	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1	; ; ; NEXT22; ; NEXT23;	CP JP LD CP JR LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2) A,D E Z, MUSEND	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E155 E162 E165 E168 E166 E160 E160 E160 E170	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5601 DD5602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2) A,D E Z, MUSEND	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E155 E162 E165 E168 E166 E160 E160 E160 E170	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5	; ; ; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2) A,D E Z, MUSEND	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER
E146 E148 E14F E152 E154 E156 E158 E156 E165 E165 E166 E166 E166 E166 E167 E174	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	CPP JP LD CPP JR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINKP),DE	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E165 E165 E165 E165 E165 E167 E167 E177	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	CP JP LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D E Z, MUSEND (LINKP),DE (LINKP),HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E162 E165 E166 E166 E166 E166 E167 E177 E177	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 32200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	CP JP LD LD CP JR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+2)  A,D E Z, MUSEND  (LINKP), DE (LINKP), HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E148 E145 E152 E154 E158 E158 E155 E162 E165 E162 E165 E164 E160 E170 E177 E177 E177	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	LD L	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2, NEXT23  A,1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1)  E, (IX)  H, (IX+3)  L, (IX+2)  A,D  E  Z, HUSEND  (LINKP), DE  (LINKP), DE  (LINKP), HL  IX  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E162 E165 E166 E166 E166 E166 E167 E177 E177	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	LD L	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+2)  A,D E Z, MUSEND  (LINKP), DE (LINKP), HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E148 E152 E154 E158 E158 E158 E158 E165 E162 E165 E160 E177 E177 E177 E177 E177	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	CP JP LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) L, (IX+2)  A,D  E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINKP),DE (LINEN),HL  IX IX IX IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E148 E152 E152 E153 E156 E158 E158 E158 E162 E165 E168 E168 E168 E168 E174 E177 E177 E177 E177 E177 E177	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 CDA6E2	;; ;; NEXT22; ; NEXT23;	LD L	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D E Z, MUSEND ((LINKP),DE (LINEN),HL  IX IX IX IX IX IX IX SPAPAS	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E152 E152 E153 E158 E158 E158 E165 E165 E165 E166 E166 E167 E177 E178 E177 E178 E177 E178 E177 E178	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5E00 DD4603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD2	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	LD L	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINKP),DE (LINKP),HL  IX IX IX IX IX IX SPAPAS A, (IX)	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E162 E162 E162 E164 E164 E177 E177 E177 E177 E177 E177 E178 E178	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDA6E2 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD	;;; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	CP JP LD CP JR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ, NEXT23  A, 1 (CNTLF), A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A, D  E Z, MUSEND  (LINKP), DE (LINEN), HL  IX IX IX IX SPARAS A, (IX) 844H	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END
E146 E148 E145 E152 E154 E158 E158 E158 E165 E165 E166 E167 E177 E177 E177 E177 E178 E178 E178 E17	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD23 CDAAE2 DD23 DD23 CDAAE2 DD24 DD25 DD25 DD25 DD25 DD25 DD25 DD2	;; ;; ;; NEXT22; ;; NEXT23;	CP JP LD CP JR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINKP),DE (LINKP),HL  IX IX IX IX IX IX SPAPAS A, (IX)	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER
E146 E148 E145 E152 E154 E158 E158 E158 E165 E165 E166 E167 E177 E177 E177 E177 E178 E178 E178 E17	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD23 CDAAE2 DD23 DD23 CDAAE2 DD24 DD25 DD25 DD25 DD25 DD25 DD25 DD2	; ; ; NEXT22: ; NEXT23:	CP JP LD LD CP JR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2, NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1)  E, (IX)  H, (IX+3)  L, (IX+2)  A,D  E  Z, HUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX  IX  IX  IX  SPAPAS A, (IX)  8344  NZ,ERROR1	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E165 E165 E166 E177 E179 E178 E177 E178 E177 E182 E182 E182 E182 E183	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5E00 DD5E00 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDA6E2 DD7E00 FE84 C21EE2	; ; ; NEXT22; ; NEXT23;	CP JP LD LD CPR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  ((LINKP),DE ((LINEN),HL  IX IX IX IX IX SPAPAS A, (IX) 84H NZ,ERROR1 IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ?
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E165 E165 E166 E177 E179 E178 E177 E178 E177 E182 E182 E182 E182 E183	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5600 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD23 CDAAE2 DD23 DD23 CDAAE2 DD24 DD25 DD25 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23	; ; ; NEXT22; ; NEXT23;	CP JP LD LD CP JR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  ((LINKP),DE ((LINEN),HL  IX IX IX IX IX SPAPAS A, (IX) 84H NZ,ERROR1 IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER
E146 E148 E14F E152 E153 E158 E158 E158 E165 E166 E166 E160 E177 E179 E177 E179 E185 E185 E177 E182 E185 E185 E177 E182 E185 E186 E177 E188 E188 E188 E188	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3SE01 3200E5 DD2A03E5 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD23 CDAAE2 DD7E00 FE84 C21EE2	;; ;NEXT22; ;NEXT23;	LD L	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D E Z, MUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX IX IX IX IX SPAPAS A, (IX) 894H NZ,ERROR1  IX (PDINT),IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ?
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E165 E162 E160 E170 E177 E179 E178 E177 E178 E177 E178 E182 E182 E182 E182 E182 E182 E182 E18	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 32200E5 DD2A03E5 DD5E00 DD5E00 DD6E02 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD2	; ; NEXT22: ; NEXT23: ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	LD L	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) E, (IX) C, (IX+2)  A,D  Z, MUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ?
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E158 E165 E160 E160 E160 E174 E177 E177 E178 E178 E178 E178 E185 E185 E185 E181 E179 E178 E181 E181 E181 E181 E181 E181 E181	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5E01 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD2	;; ;; ;; NEXT22:; ; NEXT23:	CP JP LD CP JR LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2, NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+3) L, (IX+2)  A,D  E Z, HUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX IX IX IX SPAPAS A, (IX) 844 NZ,ERROR1  IX (POINT),IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ? ;NEXT TOINT
E146 E148 E14F E152 E153 E158 E158 E158 E158 E165 E165 E166 E177 E179 E178 E177 E178 E177 E182 E182 E182 E186 E187 E178 E188 E188 E188 E188 E188 E188	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDA6E2 DD7E00 FE84 C21EE2 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 D	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	CP JP LD LD CPR LD	NEXT17  O NZ,ERRORS  IX, (LINKP)  A, (CNTLF)  2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) H, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  ((LINKP),DE ((LINEN),HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ?
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E165 E162 E162 E164 E167 E177 E177 E177 E178 E178 E182 E182 E182 E182 E182 E182 E182 E18	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD2	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	CP JP LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ? ;NEXT TOINT ;71 779-7° DATA ;2271 779-7° DATA
E146 E148 E14F E152 E153 E158 E158 E158 E158 E165 E165 E166 E177 E179 E178 E177 E178 E177 E182 E182 E182 E186 E187 E178 E188 E188 E188 E188 E188 E188	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5601 DD5E00 DD6603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD2	;; ;; ;; NEXT22; ; NEXT23;	CP JP LD LD CPR LD	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ? ;NEXT TOINT
E146 E148 E14F E152 E154 E158 E158 E158 E165 E162 E162 E164 E167 E177 E177 E177 E178 E178 E182 E182 E182 E182 E182 E182 E182 E18	FE00 C228E2 DD2A05E5 3A00E5 FE02 2009 3E01 3200E5 DD2A03E5 DD5A01 DD5E00 DD4603 DD6602 7A B3 CAB1E1 ED5305E5 2207E5 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 DD23 CDAAE2 DD7E00 FE84 C21EE2 DD23 DD23 DD23 DD23 DD25 46 3A00E5 FEFF 280A	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	LD L	NEXT17  O NZ,ERROR3  IX, (LINKP)  A, (CNTLF) 2 NZ,NEXT23  A,1 (CNTLF),A  IX, (STPONT)  D, (IX+1) E, (IX) E, (IX) L, (IX+2)  A,D E Z,MUSEND  (LINKP),DE (LINEN),HL  IX	;LINK POINT ;MUSIC TOP START ? ;TOP START TO START ;START POINT SET ;NEXT LINK POINT ;LINE NUMBER ;MUSIC END ;LINK POINT SET ;SAVE LINE NUMBER ;"DATA" OPCORD ? ;NEXT TOINT ;71 779-7° DATA ;2271 779-7° DATA

	E19D	2823		JR	Z,OCTUP	; 779-7° UP	E240	CDCA5F		CALL	CRLF	
	E19F		3	CP	6 .			CD430D		CALL		
	E1A1	2827		JR	Z,OCTDON	1 479-7° DOWN	E246 E247	AF 3200E5		XOR LD	(CNTLF),A	; A=0 ; PSG OFF
	E1A3 E1A4			LD	(HL),A	; NOW OCT SET	E24A	181D	;	JR	RETURN	
			; NEXT18:		HL. TONDTO-24	il i			; *** SU:		ION ***	
	E1AB	111800		LD	DE, 24		E24C E24D		INT:	DI	AF, AF'	
	E1AB E1AC	19	LOOP14:	ADD	B HL, DE		E24E			EXX	,	
	E1AD E1AF			JR	LOOP14 NEXT19	Î		3A00E5			A, (CNTLF)	
	E1B1	DD2A03E5	MUSEND:	LD	IX. (STPONT)	:MUSIC START POINT	E252 E253	281C			A Z,NEXT11	CONT. FLAG = 0
		3A00E5		LD	A, (CNTLF)	REPETE ?	E255	2111E5		LD	HL, OMPONT	
	EIBA			JR	NC, NEXT23	JMP REPETE	E258			DEC	(HL) NZ, NEXT11	;COUNTER · · · O
	EIBC		1	XOR	A	1					(SAVIX),IX	COUNTER
	E1BD E1CO	3200E5 189D		JR	(CNTLF),A NEXT23	; MUSIC STOP	E25F	DD2212E5 ED7314E5		LD LD	(SAVSP),SP	
	E102	3E05	OCTUP:	L D	A.5			3100E0 C3F1E0		JP	SP,START START3	
	E1C4	88		CP	В				: *** 70	DE RE	TURN ***	
	E105	04		JR INC	Z,NEXT18 B	;OCT UP		DD2A12E5	RETURN:	LD	IX, (SAVIX)	RESTORE IX
•	E1C8	18DB	;	JR	NEXT18		E271		NEXT11:		SP, (SAVSP) AF, AF'	RESTORE SP
	E1CA E1CB		OCTDON:	XOR CP	AB		E272	FB		EIXX		
	E1CC E1CE	28D7		JR	Z,NEXT18	CT DOWN	E274	ED4D	:	RETI		
	EICF			JR	NEXT18	, oc. bown			* SERC	H SUE	3. *	
		3AOBE5	NEXT19:		A, (TONE)		E276		SERCH:	LD	C, (HL)	CHR COUNTER
	E1D4 E1D6			CP JR	12 Z,NEXT20	;r ? ;txE JUMP	E277 E278	3216E5		LD LD	A,C (COUDT),A	
	E1D8		1	ADD	A, A		E27B	1A	;	LD	A, (DE)	
	E1D9	0600		LD	B, 0			DDBE00 2020		CP JR	(IX) NZ.SERCH3	
	E1DB E1DC			ADD	C,A HL,BC		E281		;	DEC	С	
	EIDD		3	LD	D, (HL)			CA97E2		JP	Z, SERCH1	
	E1DE E1DF			LD	HL E,(HL)		E285				DE	
		ED530EE5		LD	(TONDT), DE	; TONE DATA SET	E286 E287	1A DDBE01		LD CP	A, (DE) (IX+1)	
	E1E4			XOR	A	5140 05557		2015	;	JR	NZ, SERCH3	;NO.2 CHR NON =
	E1E8	3210E5 1805		JR	(REST),A NEXT21	; TRE FLAG RESET	E28C			DEC	C	
	EIEA	3E01	NEXT20:	LD	A, 1			CA97E2	\$	JP	Z,SERCH1	
	EIEC	3210E5		LD	(REST),A	; PRE flag set	E290 E291	1A		LD	DE A, (DE)	
			; *** PS					DDBE02 200A		CP JR	(IX+2) NZ,SERCH3	;NO.3 CHR NON =
	E1F2	3A01E5 0600	NEXT21:	LD	A, (OMP) B,O		E297	3A16E5	; SERCH1:	LD	A. (COUDT)	;COUNT NUMBER
	E1F4 E1F5	4F 21F0E3		LD	C,A HL,OMPCOU			DD23	SERCH2:		1X	
	EIFB	09			HL, BC	OMP COUNTER SERCH		20FB		JR	NZ, SERCH2	
	E1F9	7E 3211E5	,	LD	A, (HL)	- COUNTED OFT	E29F			DEC	A	
			;	LD	(DMPCNT),A	; COUNTER SET	E2A0	C9	1	RET		
	E200			AND	A, (REST)		E2A1 E2A2		SERCH3:	INC	DE	
		C269E2	;	JP	NZ, RETURN	; JP tal		20FC		JR	NZ, SERCH3	CHR DATA Parti
	E204 E207	2AOEE5 AF		LD	HL, (TONDT)	:REG O	E2A5				HL	MEYT THE GERCH
	E208 E20A	D382		OUT	(PSG),A				1		SERCH	NEXT CHR SERCH
	E20B					;LOWER DATA SET	E2A9			XOR RET		; A=0
	E20D		,	LD	A, 1			3E20	SPAPAS:	LD	A, ' '	
	E20F	7C		LD.	(PSG),A	;REG 1		DDBEOO		CP	(IX)	
	E212	D383	,	OUT	(PSG+1),A	HIGH DATA SET		DD23	ş	INC		
	E214 E216				A,13 (PSG),A	;REG 13 (I⊃^°□-7°)		18F6		JR	SPAPAS	
	E218	3E09		LD	A, 9	, REG 13 (15) H=2 /	-	-			AREAS *****	
	E21A E21C			JR	(PSG+1),A		E2B4	4155544F	MSGD1:	DC	'AUTO MUSIC 1	981. 8.31 By Y. 7h-7
		21F0E2	ERROR1:	LD	セイシ* *** HL,MSGD4		E288	204D5553 49432031				
	E221	1808			NEXT31		E200	3938312E 20382E33				
	E223	2100E3_ 1803	ERROR2:		HL, MSGD5 NEXT31		E2CE	31204279				
			ž				E2D0	20592EBB				
			ERROR3: NEXT31:		HL, MSGD6 MSG			2 00	;	DB	0	
	E22E	2A07E5	;	LD	HL, (LINEN)			54454D50 2831302D		DC	'TEMP (10-225)	? '
	E231	22A8F0 2196EC		LD	(LINEDT), HL	;LINE DATA SAVE ;KEY BAFFER	E2DE	32323529	1000 Oct 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10			
	E237	CD9F30 2196EC		CALL	HEXASC HL, BAFFER	HEX TO ASCII		3F20 00	1	DB	0	
		CDED52		CALL		; LINE NUMBER MASZGE	E2E2	4D555349	MSGD3:	DC	'MUSIC DATA J	ъ'
-												

#### アセンブル・リスト

```
E2E6 43204441
E2EA 544120C5
 EZEE BC
                         DB O
 E2EF 00
E2F0 44415441 MSGD4: DC 'DATA XF-N JU
E2F4 20BDC3B0
E2F8 C420C5BC
 E2FC 202020
 E2FF 00
                             DB
                                    0
                                   TONE DATA to
 E300 544F4E45 MSGD5: DC
 E304 20444154
E308 4120C5BC
E30C 202020
E30F 00
                            DB 0
E310 3C2C3E20 MSGD6: DC '4, 2 fb
 E314 C5BC2020
E318 20
                             DB 0
; *** 4274 DATA ***
E31A 07B10709 TONDTO:DB 7,177,
E31E 06A40645 DB 6,164,
E322 05E80596 DB 5,235,
                                  DATA ***
7.177.7.9
6,164,6,69
5,235,5,150
5,70,4,250
4,179,4,111
4,47,3,243
3,187,3,133
3,82,3,35
 E326 054604FA
 E32A 04B3046F
                             DB
 E32E 042F03F3
 E332 03BB0385 TONDT1:DB
                             DB 2,246,2,203
DB 2,163,2,125
E33A 02E602CB
 E33E 02A3027D
 E342 025A0238
                              DB
                                  2,90,2,56
2,24,1,250
1,222,1,195
1,169,1,146
1,123,1,102
1,82,1,63
                                     2,90,2,56
 E346 021801FA
                              DB
 E34A 01DE01C3 TONDT2:DB
E34E 01A90192 DB
                    DB
DB
 E352 017B0166
 E356 0152013F
                              DB
E35A 012D011C
E35E 010C00FD
                              DB
                                     1,45,1,28
                                  1,12,0,253
0,239,0,226
0,213,0,201
E362 00EF00E2 TONDT3:DB
E366 00D500C9 DB
                                  0,213,0,201
0,190,0,179
0,169,0,160
0,151,0,142
0,134,0,127
0,120,0,113
0,107,0,101
0,95,0,90
 E36A OOBEOOB3
                             DB
 E36E 00A900A0
 E372 0097008F
                             DB
 E376 0086007F
                              DB
E376 0088007F
E37A 00780071 TONDT4:DB
E37E 00680065 DB
E382 005F005A DB
 E386 00550050
                                    0,76,0,71
 E3BA 004C0047
                             DB
E38E 00430040 DB
E392 003C0039 TONDT5:DB
                                   0,60,0,57
 E396 00360033
                     DB
E39A 0030002D
                             DB
                                   0,48,0,45
E39E 002B002B
                             DB
                            DB 0,38,0,36
DB 0,34,0,32
E3A2 00260024
E3A6 00220020
E3AE 33323130
E3B6 D723BFBF
E3BA 23CCA7CC
                           DC '#ファファミ#レ'
E3BE A7D023DA
                     DC 2 (## h " h " ?
E3C2 DA23C4DE
E306 C4DE
                    ;*** TON CHR NUMBER ***
E3CB 01010201 TONNUM: DB
ESCE 03020102 DB 3,2,1,2
ESCE 03020102 DB 1,3,2
                                   1,1,2,1,2,1
                    ;*** 707° CHR ***
E3D5 33323136 OMPCHR:DC '3216'
E3D9 2E313638 DC '.168.84'
E3DD 2E3834
E3E0 2E34322E
E3E4 3231
                     DC '.42.21'
                   :
:*** オンプ° NUMBER ***
                   OMPNUM: DB 2,2
DB 3,1,2,1
DB 2,1,2,1
E3E6 0202
E3E8 03010201
E3EC 02010201
#### 727° COUNT DATA ###
E3F0 2018100C OMPCOU:DB 32,24,16,12
E3F4 08060403 DB 8,6,4,3
E3F8 0201 DB 2,1
                   ; **** WARK AREAS ****
                   CNTLF: DS
OMP: DS
                                                        PSG CONTROL FLAG
はオンフ。 DATA
CTC フ。リスケーラ DATA
E501
E502
                   CTCDT: DS
                                                        START POINT
                   STPONT: DS
E505
                   LINKP: DS
                                                        :LINK POINT
                   LINEN: DS
POINT: DS
                                                       ; LINE NUMBER
E509
```

```
E50B
                    TONE:
                             DS
                                                   : オンカイ DATA
                                                   ; オンカイ NO.
; オンカイ マエ NO.
  ESOD
ESOE
                             DS
                                                   ;TONE DATA
;TAR FLAG
;TAR COUNTER
;SAVE IX
  E510
E511
                            DS
                   OMPONT: DS
  E512
                    SAVIX: DS
  E514
                   SAVSP: DS
                                                   ; SAVE SP
                   COUDT: DS
                                                   : SERCH COUNTER
 E517
                            END
 ASCHEX 44C7
                  FO1F
  BAFFER EC96
                  E01B E234 E23A
 BASIC
          EOD2
                  EGE4 EGEF
  BEEP
 CNTLF
                  E040 E14F E158 E1B5 E1BD E247 E24F
          E500
         E516
SFCA
                  E278 E297
E00F E0E1 E0EC E240
 COUDT
          0084
                  E05A E05E E062 E066 E06B
 CTCDT
         E502
                  E038 E048
 ENDLN EODB
 ERRORO FOFA
                  EOC9
  ERROR1 E21E
                  E187
                  E11A
E148
 ERROR2 E223
          E228
 HEXASC
          309F
 INT E24C
LINEDT FOAB
 LINEN E507
LININP 188A
                  E0A5 E174 E22E
                  E018
 LINKP ESOS
                  E0B5 E14B E170
 L00P11 E012
                  E027 E02E
 L00P12 E036
 L00P13 E092
                  EOAF
 LOOP14 E1AC
                  EIAD
 MSG
                 E00C E015 E0DE E0E9 E22B E23D E009
 MSGD1 E284
 MSGD2
MSGD3
                 E012
E0DB
         F2D3
         E2E2
 MSGD4
         E2F0
                 EGE6 ED1E
 MSGD5
         E300
         E310
 MUSEND E181
MUSIC1 E081
                 EGAA
 NEXT11 E271
                 E253 E259
 NEXT14 E10A
                 E104
 NEXT15 E134
                 E12D
 NEXT16 E146
NEXT17 E190
                 E130
                 E144
 NEXT18 E1A5
NEXT19 E1D1
                 E199 E105 E108 E100 E10F
 NEXT20 E1EA
                 E1D6
 NEXT21 E1EF
NEXT22 E15B
 NEXT23 E15F
                 E154 E18A E100
 NEXT31 E22B
                 E221 E226
E10C E194
 OCT2
                 E04A E190
         E50D
 OCTCHR EJAA
 OCTDON E1CA
                 E1A1
 OCTUP E1C2
                 E19D
 OMP
         E501
                 E04F E131 E1EF
OMPCHR E3D5
OMPCNT E511
                 E124
                 E045 E1FA E255
OMPCOU E3F0
OMPNUM E3E6
                 E1F5
                 E127
POINT E509
PSG 0082
                 EOCE EOF1 E140 E18C
EO6F E073 E077 E078 E07F E083 E208 E208 E20F
                 E216 E21A
         E212
REST
                 E1E5 E1EC E1FD
         E510
RETURN E269
                 E201 E21C
                 E25B E269
SAVIX E512
                E25F E26D
E117 E12A E2A6
         E514
 SERCH
SERCH E276
SERCH1 E297
                 E282 E28D
 SERCH2 E29A
                E29D
E27F E28A E295 E2A3
SERCH3 E2A1
SPAPAS EZAA
                E0C1 E0F5 E134 E17F E2B2
0000 E002 E263
START
START2 E008
                 E000
START3 EOF1
STPONT E503
                 E266
                 E0B1 E15B E1B1
TEXTOP EB54
                E085
TONCHR E3B2
                E111
E1E0 E204
TONDT ESOE
TONDTO ESIA
                E1A5
TONDT1 E332
TONDT2 E34A
TONDT3 E362
TONDT4 E37A
TONDTS E392
               E11F E1D1
TONE ESOB
TONNUM ESCB
```

# MZB FX-702P のリストを!



FX-702→MZBテキスト・コンバータ FX-702Pテープ解析プログラム: PC

> MZB■佐々木哲哉 PC■村上 角憲

以前、FX-502P、FX-602PをPC-8001でリストを取る プログラムが発表されました。そこで、私はFX-702PのテープをMZ-80Bに読み込ませるプログラムを作りましたの で発表します(佐々木)。

このプログラムは、テープを読み込んで、ただ単にプリンタに出すと言うようなプログラムではなく、一度BASICのテキストにしてしまう機能がありますので、FX-702Pで走るプログラムをMZ-80Bで走らせることもできます(電卓会社のシャープとカシオをドッキングさせたことに深い意味はありません)。

## FX-702Pとは

知っている方も多いと思いますが、FX-702Pは、BASIC 言語が使えるポケット・コンピュータ(プログラム電卓)で す

これはPC-1211(シャープのポケコン)と同じですが、FX-702Pは①"\$"と言う文字列専用変数(30文字)がある。②MID、LENなどの文字関数が使える。③乱数などもある。④パス・ワードが入力できる。リアルタイム・キー入力⑤表示の長さを指定できる。などの特長があり、不満な点は① I F文で論理和や論理積が取れない。②PC-12 11に比べ編集機能に欠ける。③キーボードがABC配列、ぐらいです。

## FX-702Pの テープ・フォーマット

テープのフォーマットは、KCS 規格を使っています. PC-8001では、ハードウェアでKCS を読めるのですが、MZ-80Bには、KCS のテープを読むハードウェアがありません。そこで、私はすべてソフトで処理しました。

FX-702PはMZ-80Bと同じように、ファイル・ネームと プログラムと分けてセーブしています。

図1にファイル・ネームのフォーマットを、図2にプログラムのフォーマットを示します。

パス・ワードは、文番号0に書かれています。

図1 ファイル・ネームのフォーマット

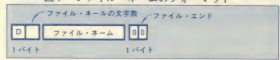
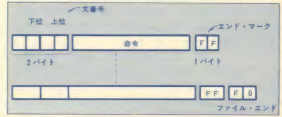


図2 プログラムのフォーマット



# プログラムの入力方法

このプログラムは、BASEを使って作られています、BA SEは、マシン語の記述性にすぐれているので、私はいつも BASEを使っています。

プログラムの入力方法は、3通りぐらい考えられます。

- ●BASEを持っていればソースで入力しBASEする。
- ②MON CR でモニタに行き、Mコマンドで入力する.
- ③使いやすいモニタがあれば、それで入力する。

## プログラムの 使用方法

このプログラムは、BASICよりUSR文でコールします ので、BASICインタープリタが必要です。

使用方法は次の通りです.

● FX-702PとFA-2でリストを取るプログラムをセーブします (パス・ワードは、解除し、必ずファイル・ネームを付けておくこと).

テープをセットして、BASIC コマンドで、USR(\$B 000) [CR] と入力します。

以上の操作でFX-702Pのプログラムを読むことができま

1/0プラザ

▶9月号266ページのデコポコロボットさん。もし、ガンダムがギャグ・アニメなら、他のアニメはどうなりますか? たとえば、ヤマト、イテオン、バルディオスなんかは、完ペキをギャグアニメになってしまいます。それから、JR3YWAの居接さん、VICのゲームカセットと書いてありましたが、それはゲームバックの削違いではないですか? By the way そのゲーム・バックの手約はどうすればとれるのですか? 教えてください、それとあと、VIC用のPROMライクと、それらの(Super VIC)の回路図も、ぜひ、 (木野のドイナカのMOUSE. No.14)

す。入力バッファは\$8000より取ってあります。画面出力 11.

#### Loading : ファイル・ネーム

と出力されます。

③ USR(\$B003) CR と入力します.

これにより、FX-702Pのプログラムが、BASICのテキス トとして読み込まれます (多少時間がかかります).

あとは、BASICでLISTまたはLIST/Pで、プリンタに 出力することもできますし、スクリーン・エディタで変更 追加など自由自在です。

# FX-702Pの中間

FX-702PのBASICは中間言語を使っています。また、 文字コードはASCIIコードとはかなり異っています。これ を調べ上げるのに苦労しましたが、空白になっている部分 は、何かがあるのかもしれません。私の調べた中間言語お よび文字コード表を表1に示します。

## プログラムの説明

このプログラムは、2つのプログラムより成り立ってい ます、1つは、FX-702Pのプログラム・テープを読み込む 部分、もう1つは、MZ-80BのBASICが使用している1行 入力部分をすり変えて、メモリ上のFX-702Pの中間言語を 表に従ってASCIIコード上に変換してテキストとしてBAS ICに与える部分です。

テープ・リード部分は、いろいろなアルゴリズムが考え られますが、私は、簡単にすませましたのでプログラムを 見てもらえば分かると思います(見てもわからない人は、 もっと勉強しましょうね!).

中間言語→ASCIIの変換は、0Dで区切られた文字列テ ーブルを、テーブルの先頭から文字コードの個数分の OD をスキップした後にその文字列を出力すると言うだけのも のでアルゴリズムは単純です。

ソース・リストの194行よりテーブルがありますが、こ れを変更すれば、BASIC SB-5520などでFX-702Pのプロ グラムを走らせれます (PRT→PRINT, GSB→GOSUB など)。テーブルを変更しなくてもLIST後のスクリーン・ エディタにより変更すれば走らせます (注:関数にカッコ を付けるのを忘れないように!).

他の部分(1行入力をすり変える部分など)は、自分で 読んでください。

# ラムの利用法の

FX-702Pは、ポケコンです。このポケコンと言うのは、 持ち運び自由で、電車の中でもプログラムできるわけです. ということは、いつでも、どこでもプログラムが組めるわ けです。そして、家に帰って、MZ-80Bにテープで入力で きます。もちろん、1行入力を使っていますので、アペン ドもできます。

また、FX-702Pは1680ステップのメモリがありますので、 これを電子メモとして使い、MZ-80Bでプリント・アウト など、いろいろな使い道が考えられます。皆さんもいろい

東1 CY-700 D 由間言語文字コード表

	35 1	F A	-702 - 41	1 E AD .	スチュート	200	
0 0		10		20	+	30	0
01		11	?	21	-	3 1	1
02		12		22	*	32	2
03		13		23	/	3 3	3
0 4		14	M .	24	1	3 4	4
0.5		15	#	2 5		3 5	5
06		16	\$	26	1	3 6	6
07		17	;	27		3 7	7
08		18	:	28	)	38	8
09		19	,	29		39	9
0 A		1 A	>	2 A		3 A	•
0 B		1 B	≥	2 B		3 B	π
0 C		1C	=	2C	(	3 C	
0 D		1 D	≤	2 D		3 D	
0E		1E	<	2 E		3 E	
0 F	_	1F	+	2 F		3F	E
4 0	A	50	Q	60	CNT	70	SIN
4 1	В	5 1	R	6 1	SX	71	cos
4 2	С	5 2	S	6 2	SY	7 2	TAN
4 3	D	5 3	Т	63	SX2	7 3	ASN
4 4	E	5 4	U	6 4	SY2	74	ACS
4 5	E	5.5	37	65	SYV	75	ATN

76 HSN G 56 W 66 RAN# 46 HCS 77 X 67 MX 47 H 5 7 HTN 68 MY 78 48 I 58 79 AHS SDX 69 49 59 7. SDXN AHC 6 A 7 A 4 A K 5 A 7 B 5 B 6 B SDY AHT 4 B L SDYN 7 C LOG 6C M 5C 4 C 7 D LN 6 D LRA 4 D N 5D 7E SQR LRB 4 E 0 5E 6 F. 6F COR 7 F EXP P 5F 4F

= スペース

8 0	ABS	90	FOR	A 0	
8 1	SGN	91	NEXT	. A 1	DMS
82	INT	92	GOTO	A 2	RPC
83	FRAC	93	GSB.	A 3	PRC
84	EOX	94	RET	A 4	SET
85	EOY	95	INP	A 5	VAC
8 6	CSR	96	PRT	A 6	PUT
87	ТО	97	WAIT	A 7	GET
88	STEP	98	MODE	A 8	LOAD
8 9	THEN	99	STOP	A 9	SAVE
8 A	KEY	9 A	END	AA	VER
8 B	MID (	9 B	IF	AB	DEFM
8C	LEN (	9 C	STAT	AC	PASS
8 D	RND (	9 D	DEL	AD	LIST
8 E	DEG (	9 E	SAC	AE	RUN
8 F		9 F	ALL	AF	CLR

ろな使い道を考えてください.



▶この1週間はなんだったんだろうか、シコシコとBASE-80のOBJECTをKEYINしてやっとできあがって作動したら、ラベル未定義が、杯、コマンドが動かない、参考書の山を片目にみて、しこしこと1日 3時間で1週間もかかっていれたのに、それにSTARTREKのリストもBUGかつもあるし、それから、1/0 はいつも30日ぐらいにつきます。
(やっぱり最適は僻地じゃ〜より 1/0プラザ

## 最後に

私は、FX-702Pをポケコンとしては、かなり優秀なものだと思います。FX-702PをMZ-80Bにドッキングさせると、かなりおもしろい使い道があります。MZ-80Bを持っている方は、FX-702Pの購入を考えてみてはいかがでしょうか?

もし、FX-702Pで面白いプログラムができたら、このプログラムでリストを取って発表しましょう。

#### □参考文献

- 1) 井上 聡: "データ・プリントアウト・プログラム", I/O, '81 年2月号
- 2) 佐々木哲哉, 山本耕司: "BASE-80", I/O, '81年4月号

#### ■■■ Tape Loader & TEXTコンバータ ■

```
1 ;*******************
B430
B430
                                    FX-702P => MZ-80B Tape Loader
B430
                              ; *
B430
                            5;*
B430
                            6 : *
                                                   Written by Sasaki
B430
                              ; *
B430
                                      1981.Sept.4 PM 01:23:13
                            8 ;*
B430
                            9 ; **************
B430
                                    START $B000
                            10
B000
                                    JMP PRG
                           11
B000 C3 A6 B0
B003
                           12 ;
13 CHANGE
B003
                                    HL=GETLN ($06A4)=$C3 ($06A5)=HL HL=$D000 (BU
                           14
B003 21 93 B1 E5 21 A4
FF)=HL
B009 06 36 C3 E1 22 A5
BOOF 06 21 00 DO 22 47
B015 B0
B016 21 BE B1 E5 21 C6
B01C 0B 36 C3 E1 22 C7
                                    HL=PUTCH ($0806)=$03 ($0807)=HL
                           15
B022 08
                                     HL=$8030
B023 21 30 80
                           16
                                     (POINT)=HL RET
                            17
B026 22 2A B0 C9
                            18 :
BO2A
                            19 POINT DEFS 2
B02A 00 00
B020
                            20 :
                            21 CHANGE2
B020
                                    HL=$06A4 (HL)=$F5 L+ (HL)=$C5 L+ (HL)=$E5
B02C 21 A4 06 36 F5 2C
B032 36 C5 2C 36 E5
B037 21 C6 08 36 FE 2C
                                    HL=$08C6 (HL)=$FE L+ (HL)=$0D L+ (HL)=$CA
                           23
BO3D 36 OD 2C 36 CA
                                    IDE IHL IBC JAF RET
B042 D1 E1 C1 F1 C9
                            24
                            25 :
B047
                            26 BUFF DEFS 2
BO47 00 00
                            27
B049
                            28 PUTLN. IDE
B049 D5
                            29 PUTLN1 A=(DE+) IF A=$0D THEN IDE RET
B04A 1A 13 FE OD 20 02
B050 D1 C9
B052 CD C6 08 18 F3
                            30
                                    PUTCHR, GOTO PUTLN1
B057
                            31
B057
B057
                            34 :
B057
                            35 ;
B057
                            36 ; S Y S T E M
                                                 CALL
B057
                            37 :-
B057
                            38 :
B057
                            39 MOTOR. EQU $0457
40 MSTOP. EQU $04CE
B057
B057
                            41 PUTCHR. EQU $0806
B057
                                       A=$OD GOTO PUTCHR.
                            42 CRLF.
B057 3E OD C3 C6 OB
                            43 PRHL.
                                       EQU $05D8
BOSC
                                       EQU $05DD
BO5C
                            44 PRA.
                            45 SPACE. EQU $08C4
BO5C
B050
                            46
                            47 ;
BOSC
BO5C
                            48
B05C C5 01 23 01
                            49 WAIT6 EBC BC=291 ;300MS
B060 18 0A
                            50
                                     GOTO WIM
B062 C5 01 96 07
                            51 WAIT1S [BC BC=1942 ;28
 B066 18 04
                            52
                                     GOTO WIM
                            53 WAIT CBC BC=3883 ;45
 B068 C5 01 2B OF
 BOGC F5 AF
                            54 WIM EAF A=0
                            B06E 3D 20 FD
 B071 OB 78 B1 20 F7
                            56
                                     JAF JBC RET
 B076 F1 C1 C9
                            57
B079
                            58
 B079
                            59
                            60 ZPRC. (SP)<>HL A=(HL+) (SP)<>HL
 B079 E3 7E 23 E3
 B07D B7 C8
                             61
                                      IF A=0 RET
                                      ! PUTCHR. GOTO ZPRC.
 BO7F CD C6 08 18 F5
                            62
                            63;
 B084
                            64 ;
 B084
```

Tape Loader & TEXTコンバータ B084 CD 89 B0 65 TCLR2 !TCLR1 B087 3E 12 66 TCLR A=\$12 67 TCLR1 PORT (\$EO) = A GOTO WAIT6 B089 D3 E0 18 CF BOBD 68 ; WRITE 1 BYTE BOBD 69 BOBD 70 : B08D 3D 20 FD 71 Wait IF DEC(A)<>0 GOTO Wait B090 C9 RET B091 73 ; B091 74 ; TAPE EDGE ; CY=1 BREAK Creg=Count B091 75 76 EDGE C=0 B091 OE 00 B093 DB E1 2F 07 D8 77 EDGE1 A=PORT(\$E1) CMPL(A) RLC(A) IF CY RET B098 OC 07 30 F7 78 C+ RLC(A) IF NC GOTO EDGE1 79 EDGE2 A=PORT(\$E1) CMPL(A) RLC(A) IF CY RET B09C DB E1 2F 07 DB B0A1 OC 07 38 F7 80 C+ RLC(A) IF CY GOTO EDGE2 BOA5 C9 81 RET 82 ; BOA6 BOA6 83 ; 84 PRG ;-BOA6 BOA6 16 04 CD 57 04 CD BOAC 62 BO CD 91 BO BOB1 21 00 80 CD 81 B1 D=4 !MOTOR. !WAIT1S !EDGE 85 86 LOOP HL=\$8000 !LOADBYTE (HL+)=E A=E A=A.&.\$FO IF A <>\$DO GOTO LOOP BOB7 73 23 7B E6 F0 FE BOBD DO 20 F1 BOCO 87 !LOADBYTE BOCO CD 81 B1 88 BOC3 73 23 89 (HL+)=EBOC5 7B 90 A=E BOC6 B7 C2 C0 B0 BOCA CD 79 B0 4C 6F 61 BOD0 64 69 6E 67 3A 00 UNTIL A=0 91 !ZPRC. ! ("Loading: "00) 92 BOD6 21 00 80 7E 23 E6 93 HL=\$8000 A=(HL+) A=A.&.\$0F BODC OF BODD 47 94 DO B=A BODE 7E 23 CD FB B1 95 A=(HL+) !HENKAN BOE3 10 F9 UNTIL DEC(B)=0 96 97 DO B=30 B0E5 06 1E BOE7 C5 CD 22 B1 C1 BOEC 10 F9 CD 81 B1 BOF1 21 30 80 98 IBC !LOADBIT JBC 99 UNTIL DEC(B)=0 !LOADBYTE HL=\$8030 101 LOOOP DO BOF 4 !LOADBYTE BOF4 CD 81 B1 BOF7 73 23 103 (HL+)=EBOF 9 7B 104 A=E BOFA FE FF C2 F4 BO 105 UNTIL A=\$FF BOFF CD 81 B1 106 !LOADBYTE (HL+)=E A=E B102 73 23 7B B102 73 23 7B B105 FE F1 28 08 B109 FE F0 20 E7 IF A=\$F1 GOTO ENDFILE 108 IF A<>\$FO GOTO LOOOP 109 IMSTOP. BIOD CD CE 04 110 B110 C9 111 RET B111 2B 112 ENDFILE HL-B112 C5 DBC B113 06 46 114 DO B=70 UNTIL DEC(B)=0 B115 C5 CD 22 B1 C1 B11A 10 F9 116 B11C C1 CD 81 B1 18 D2 117 JBC !LOADBYTE GOTO LOCOP 118; B122 B122 CD 91 B0 79 119 LOADBIT !EDGE A=C B126 FE 35 38 OB CD 91 IF A>=\$35 THEN !EDGE !EDGE !EDGE CY=O RET B12C B0 CD 91 B0 CD 91 B132 BO B7 C9 !EDGE !EDGE !EDGE !EDGE !EDGE !EDGE B135 CD 91 B0 CD 91 B0 121 B13B CD 91 B0 CD 91 B0 B141 CD 91 B0 CD 91 B0 B147 CD 91 BO B14A 37 122 CY=1 123 RET B14B C9 B14C B14C 125 STARTBIT B14C CD 91 B0 79 FE 35 !EDGE A=C IF A>=\$35 GOTO STARTBIT B152 30 FB 127 STARTBIT1 B=15 B154 06 OF DO B156 128 !EDGE A=C IF A>=\$35 GOTO STARTBIT 129 B156 CD 91 BO 79 FE 35 B15C 30 EE UNTIL DEC(B)=0 B15E 10 F6 130 131 STARTBITZ B160 B160 CD 91 B0 79 FE 35 !EDGE A=C IF A<\$35 GOTO STARTBIT2 B166 38 F8 !EDGE A=C IF A<\$35 GOTO STARTBIT2 B148 CD 91 B0 79 FE 35 133 B16E 38 FO !EDGE A=C IF A<\$35 GOTO STARTBIT2 B170 CD 91 B0 79 FE 35 134 B176 38 E8 !EDGE A=C IF A<\$35 GOTO STARTBIT2 B178 CD 91 B0 79 FE 35 135

```
38 E0
B17E
                            136
B180 C9
                                       RET
BIRI
B181
BIBI
B181
                            140
B181
                            141 :
B181 CD 4C B1 1E 00
                            142 LOADBYTE !STARTBIT E=0
                                       DO B=8
B186 06 08
B188 CD 22 B1 CB 1B
B18D 10 F9
                            143
                                        !LOADBIT RR(E)
                            144
                                       UNTIL DEC(B)=0
                            145
                                       LOADBIT RET
B18F CD 22 B1 C9
                            146
                            147 :
B193
                            148 ;
B193
B193
                            149
B193
                            150 ;
B193
                            151
B193 F5 C5 E5 D5 ED 53
                            152 GETLN CAF CBC CHL CDE (BUFF) = DE HL = (POINT) !PRINT
  (POINT)=HL
B199 47 BO 2A 2A BO CD
B19F C9 B1 22 2A B0
                                       A=(HL) IF A=$F0 THEN !CRLF. GOTO CHANGE2
B1A4 7E FE FO 20 06 CD
                            153
B1AA 57 B0 C3 2C B0
B1AF 2A 47 B0
                            154
                                       HL=(BUFF)
B1B2 06 05
                            155
                                       DO B=5
                                       (HL)=$0D HL+
B1B4 36 OD 23
                            156
                            157
                                       UNTIL DEC(B)=0
B1B7 10 FB
B1B9 D1 E1 C1 F1 C9
                                       DDE DHE DBC DAF RET
                            158
BIBE
                            159
BIBE
                            160 ;
B1BE E5 2A 47 B0 77 23
                            161 PUTCH [HL HL=(BUFF) (HL+)=A (BUFF)=HL JHL RET
B1C4 22 47 BO E1 C9
B1C9
B1C9
                            163
                            164
B109
B109
                            165
B1C9 CD DO B1
                            166 PRINT1 !PRNO
BICC CD E6 B1
                            167
                                       !PRSTATEMENT
BICF C9
                            169
BIDO
                            170 :
B1D0 5E 23 56 23
                            171 PRNO E=(HL+) D=(HL+)
B1D4
                            172
B1D4 E5 62 6B CD D8 05
                            173
                                       CHL HL=DE !PRHL. JHL
BIDA E1
                                       ISPACE.
B1DB CD C4 08
                            174
                            175
BIDE C9
                                       RET
B1DF 7A B7 28 ED
                            176 PRNO1 A=D IF A=O GOTO PRNO
B1E3 23 18 EA
                                       HL+ GOTO PRNO
                            178
B1E6
B1E6
                            179 PRSTATEMENT
B1E6 7E 23 FE FF C8
                            180 PRINTSTA A=(HL+) IF A=$FF RET
B1EB FE FE 20 07 CD 79
                                      IF A=#FE THEN !ZPRC. !(":"00) GDTO PRINTSTA
B1F1 B0 3A 00 18 F0
B1F6 CD FB B1
                            182
                                       ! HENKAN
B1F9 18 EB
                                       GOTO PRINTSTA
B1FB
                            184 ;
B1FB E5 D5 C5
                            185 HENKAN THE TDE TBC
B1FE 4F
                            186
                                       C=A
B1FF
     11 12 B2
                            187
                                       DE=TABLE
B202 1A 13
                            188 HENKAN1 A=(DE+)
B204 FE OD 20 FA
                            189
                                       IF A<>$0D GOTO HENKAN1
IF DEC(C)<>0 GOTO HENKAN1
B208 OD 20 F7
                            190
B20B CD 49 B0 C1 D1 E1
                            191
                                       !PUTLN. JBC JDE JHL
B211 C9
                            192
B212
                            193
                            194 TABLE ;
B212
                                       ! (ODOD ODOD ODOD) ;0-7
B212 OD OD OD OD OD
                            195
B218 OD OD
B21A OD OD OD OD OD
                            196
                                       ! (ODOD ODOD ODOD OD200D) ;8-9
B220 OD 20 OD
                                       !(OD) ;10
!("?"ODODOD) ;11
B223 OD
                            197
B224 3F OD OD OD
                            198
B228 22 OD
                            199
                                       ! (220D)
                                                ; 14
B22A 23 OD
                            200
                                       ! ("#"OD)
                                                     ; 15
B22C 24 OD 3B OD 3A OD
                                       !("$"OD"; "OD": "OD", "OD">"OD)
B232 2C OD 3E OD
B236 3E 3D OD 3D OD 3C
                                       ! (">="OD"="OD"<="OD"<"OD"<>"OD)
B23C 3D OD 3C OD 3C 3E
B242 OD
B243 2B OD 2D OD 2A OD
                                       ! ("+"OD"-"OD"*"OD"/"OD"^"ODOD"!"OD)
B249 2F OD 5E OD 0D 21
B24F OD
B250 OD 29 OD OD OD
                                       ! (OD") "ODODODOD" ("ODODODOD)
                            204
B256 28 OD OD OD OD
B25B 30 OD 31 OD 32 OD
                                       !("0"0D"1"0D"2"0D"3"0D"4"0D"5"0D"6"0D"7"0D"8
                            205
"OD"9"OD)
B261 JJ OD
           34 OD 35 OD
```

Tape Loader & TEXTコンバータ	
B267 36 OD 37 OD 38 OD	
B26D 39 OD	
B26F 2E OD FF OD OD OD	206 !("."OD""ODODODOD"E"OD)
B275 OD 45 OD B278 41 OD 42 OD 43 OD	207 !("A"OD"B"OD"C"OD"D"OD"E"OD"F"OD"G"OD"H"OD"I
"OD"J"OD)	
B27E 44 OD 45 OD 46 OD	
B284 47 OD 48 OD 49 OD B28A 4A OD	
B28C 4B OD 4C OD 4D OD	208 !("K"OD"L"OD"M"OD"N"OD"D"P"OD"@"OD"R"OD"S
"OD"T"OD)	
B292 4E OD 4F OD 50 OD B298 51 OD 52 OD 53 OD	
B29E 54 OD	
B2AO 55 OD 56 OD 57 OD	209 ! ("U"OD"V"OD"W"OD"X"OD"Y"OD"Z"ODODODODODOD
B2A6 58 OD 59 OD 5A OD	
B2AC OD OD OD OD OD	
B2B2 43 4E 54 OD	210 !("CNT"OD) ;60
B2B6 53 58 0D	211 !("SX"0D)
B2B9 53 59 OD B2BC 53 58 32 OD	212 !("SY"OD) 213 !("SX2"OD)
B2CO 53 59 32 OD	214 ! ("SY2"0D)
B2C4 53 58 59 OD	215 !("SXY"OD)
B2C8 52 41 4E 23 0D B2CD 4D 58 0D	216 !("RAN#"OD) 217 !("MX"OD)
B2D0 4D 59 OD	218 ! ("MY"OD)
B2D3 53 44 58 0D	219 ! ("SDX"OD)
B2D7 53 44 58 4E OD	220 !("SDXN"OD) 221 !("SDY"OD)
B2DC 53 44 59 0D B2E0 53 44 59 4E 0D	221 !("SDY"OD) 222 !("SDYN"OD)
B2E5 4C 52 41 0D	223 ! ("LRA"OD)
B2E9 4C 52 42 0D	224 ! ("LRB"OD)
B2ED 43 4F 52 0D B2F1 53 49 4E 20 0D	225 !("COR"OD) 226 !("SIN "OD)
B2F6 43 4F 53 20 0D	227 ! ("COS "OD)
B2FB 54 41 4E 20 0D	228 !("TAN "OD) 229 !("ASN "OD)
B300 41 53 4E 20 0D B305 41 43 53 20 0D	229 !("ASN "OD) 230 !("ACS "OD)
B30A 41 54 4E 20 0D	231 !("ATN "OD)
B30F 48 53 4E 20 0D	232 !("HSN "OD)
B314 48 43 53 20 0D B319 48 54 4E 20 0D	233 !("HCS "OD) 234 !("HTN "OD)
B31E 41 48 53 20 0D	235 !("AHS "OD)
B323 41 48 43 20 0D	236 ! ("AHC "OD)
B328 41 48 54 20 0D B32D 4C 4F 47 20 0D	237 !("AHT "OD) 238 !("LOG "OD)
B332 4C 4E 20 0D	239 ! ("LN "OD)
B336 53 51 52 20 0D	240 !("SQR "OD)
B33B 45 58 50 20 0D	241 !("EXP "OD)
B340 41 42 53 20 0D B345 53 47 4E 20 0D	242 !("ABS "OD) 243 !("SGN "OD)
B34A 49 4E 54 20 0D	244 !("INT "OD)
B34F 46 52 41 43 20 0D B355 45 4F 58 20 0D	245 !("FRAC "OD) . 246 !("EOX "OD)
B35A 45 4F 59 20 0D	247 ! ("EOY "OD)
B35F 43 53 52 20 0D	24B !("CSR "OD)
B364 20 54 4F 20 0D	249 !(" TD "OD) 250 !(" STEP "OD)
B369 20 53 54 45 50 20 B36F 0D	250 !(" STEP "OD)
B370 20 54 48 45 4E 20	251 !(" THEN "OD)
B376 OD	252 ! ("KEY"0D)
B377 4B 45 59 OD B37B 4D 49 44 28 OD	252 !("KEY"OD) 253 !("MID("OD)
B380 4C 45 4E 28 0D	254 ! ("LEN("OD)
B385 52 4E 44 28 0D	255 ! ("RND ("OD)
B38A 44 45 47 28 OD B38F OD	256 ! ("DEG("OD) 257 ! (OD)
B390 46 4F 52 20 0D	258 !("FOR "OD)
B395 4E 45 58 54 20 0D	259 ! ("NEXT "OD)
B39B 47 4F 54 4F 20 0D B3A1 47 53 42 20 0D	260 !("GOTO "OD) 261 !("GSB "OD)
B3A6 52 45 54 20 0D	262 !("RET "OD)
B3AB 49 4E 50 20 0D	263 !("INP "OD)
B3B0 50 52 54 20 0D B3B5 57 41 49 54 20 0D	264 !("PRT "OD) 265 !("WAIT "OD)
B3BB 4D 4F 44 45 20 0D	266 ! ("MODE "OD)
B3C1 53 54 4F 50 20 0D	267 ! ("STOP "OD)
B3C7 45 4E 44 0D	268 ! ("END"OD)
B3CB 49 46 20 0D B3CF 53 54 41 54 0D	269 !("IF *OD) 270 !("STAT"OD)
B3D4 44 45 4C OD	271 !("DEL"OD)
B3D8 53 41 43 0D	272 ! ("SAC"OD)
B3DC 41 4C 4C 0D B3E0 0D	273 ! ("ALL"0D) 274 ! (0D)
B3E1 44 4D 53 OD	275 !("DMS"OD)
B3E5 52 50 43 OD	276 !("RPC"OD)

162

Tape Loader & TEXTコンバータ

```
("PRC"OD)
B3E9 50 52 43 OD
                             277
B3ED 53 45 54 OD
                             278
                                        ! ("SET"OD)
                             279
                                        ! ("VAC"OD)
BSE1 56 41 43 OD
B3F5 50 55 54 OD
                             280
                                        ! ("PUT"OD)
B3F9 47 45 54 OD
                             281
                                        ! ("GET"OD)
               44 20 OD
                                        ! ("LOAD "OD)
! ("SAVE "OD)
B3FD 4C 4F 41
               45
                  20 OD
B403 53 41 56
                             283
                                        ("VFR "OD)
8409 56 45 52 20 OD
                             284
                                        ! ("DEFM "OD!
B40E 44 45 46 4D 20 0D
                             285
                                        ("PASS "OD)
B414 50 41 53 53 20 OD
                             286
                                        ! ("LIST "OD)
B41A 4C 49 53 54 20 OD
                             287
                                        ("RUN "OD)
B420 52 55 4E 20 OD
                             288
                                        ! ("CLR "OD)
B425 43 4C 52 20 OD
                             289
B42A OD OD OD OD OD
                                        ! (ODODODODODOD)
                             290
*OBJECT END: B430
```

#### FX-702Pのプログラム表示例 { 10進→16進 No0001より ) 走らせる

```
0001 GSB 900
0002 INP N:D$=""
0003 B=INT (N/16):D$=MID(N-B*16+1,1)+D$
0004 N=B:IF N<>0 THEN 3
0005 WAIT 40:PRT "$";D$:GOTO 2
0010 D$="":INP $:Z=0
0030 FOR I=1 TO LEN($):A$(I)=MID(I,1):NEXT I
0070 GSB 900
0080 FOR D=1 TO I-1
0090 FOR E=1 TO 16
0100 IF A$(D)=MID(E,1);F=E-1:E=16
0110 NEXT E:Z=Z*16+F:NEXT D
0140 WAIT 50:PRT Z:GOTO 10
0900 $="0123456789ABCDEF":RET
```



# PCでFX-702Pの テープ・データ解析を!

FX-702Pのテープ解析プログラムを作ったので発表します.

このプログラムは、FX-702Pのプログラム・リストの作成、データのリスト・アップおよびファイル名、パスワードの表示ができます。カシオから発表されたプリンタでは当然パスワードの表示ができないはずですから、FX-702Pのユーザーの皆さんはPCのユーザーにこのプログラムを入れてもらって利用したらいかがでしょうか(村上).

## 1. FX-702Pについて

FX-702Pは、何んと私がFX-602Pを買って喜んでいる数 箇月後に発表され、その何とくやしいこと、そこで弟にむ りやり買わせ使ってみました。FOR-NEXT 文で数値を表 示させてみると、何が表示されているのがわからないほど 早いのです。たしかにカタログに書いてあったように他の 機種より速いようでした。

このテープ・フォーマットについては、前述のものと重 複するので省略します。

## 2 プログラムの使用方法および説明

次の手順で使います.

- リスト・アップしたいプログラム、データあるいは、 その両方をテープに落します。
- $\bigcirc$  PC $^{\prime}$ D $^$
- ③ プリンタ出力の有無に答えます。
- ♠ FX-702PのテープをPCのカセット・インターフェイ

スから入力し、"ピー"の部分で、どれかキーを押す。

上記●から●を実行すると、テープ・データが終了する と同時に解析を開始し、ディスプレイおよびプリンタ(プ リント・アウトするとした場合)に、プログラム、データ、 あるいはその両方が出力されます。もしテープ読み取りに ミスが有ると、BEEP音と共に"TAPE READ ERROR !!!"と表示し、メニューが表示され、次の指示待ちとな ります。

画面への出力は、プリンタに出力するかどうかで異なります。プリンタに出力しない場合、画面がいっぱいになると、何かキーを押すまで画面出力を停止します。何かキーが押されると、最後に出力した行を最上段の行とした後にリストが続き、再び画面がいっぱいになると一時停止するようにして、リストを見やすくしています。

プリンタ出力とした場合は、一時停止することなく連続 してディスプレイとプリンタに出力されます。 各々リスト が終了するとメニューが表示され、次の指示待ちになりま す.

このメニューは、再度同じデータを見る、次のテープに移る、おわりの3つを選択することができます。おわり以外のメニューを選択すると、プリンタ出力の有無を聞いてくるので答えてください。

プリンタの有効な使用方法は、一度ディスプレー上に出力して、リストに異常の無いことを確認した後に、プリンタ出力を選択した方が良いと思われます(ムダ紙が出ません).

このプログラムでは、データ表示を次の方法で行ないます。PUTでテープにデータを落とした場合、テーブ中の各データが、どの変数に対応するかが不定となるので、文字専用変数\$以外のデータは、データ順に番号を付け、M(デ

ータ番号)または、M(データ番号) \$として表示し、SAVE ALLでテープにデータを落とした場合は、テープに落とされる順序が決まっているので、各変数の表示をします。ただし、メモリの設定をAからZ以上に設定した部分はA0からA9、B0からB9のようにしており、最大S9までの表示としています。

## 3. 注意事項

このプログラムにおいて、条件分岐記号 " $\geq$ "および" $\leq$ " を">="および"<="で表示し、" $\pi$ "を"パイ"で表示しています。グラフィック・プリンタを持っている方は、この部分をプリンタに出力する場合、正規の表示に変えてはいかがでしょうか。

#### テープ解析プログラム

```
10 DEFINTI, J
20 DIM A(2000), PR$(9,15), P(11)
30 WIDTH40,20:CONSOLE0,25,0,0:COLOR0:PRINTCHR$(12)::PRINT"*** FX-702P tape reade
pri okołok <sup>tr</sup>
40 OUT33, 255; OUT33, 78: OUT33, 39: OUT48, PEEK(&HEA66)OR16: OUT48, PEEK(&HEA66)OR24
50 FOR J=0 TO 9:FOR I=0 TO 15:READ PR$(J,I):NEXT I,J
60 PRINT:INPUT"プリンター こ シュツリョク シマスカ (タイカ)";W$:IF W$="9"THEN LP=1:ELSE LP=0
70 PRINT"でも『ーツ テツ トッレカ Kèy ヲ オシテクタッサイ";
80 ****** KCS read *****
90 W$=INPUT$(1):TIME$="00:00:00":PRINT:A=INP(32)
100 FOR J=0 TO 2000
110 IF (INP(33)AND2)=0 THEN IF I=0 AND TIME$>"00:00:15" THEN 120 ELSE 110 ELSE 1
120 PRINT: BEEP: PRINT "TAPE READ ERROR!!!": A(0)=0:GOTO 970
130 A(J)=INP(32)
140 IF J>0 THEN IF A(J)=0 AND A(J-1)=240 THEN EADD=J:GOTO 170 150 IF A(0)=0 THEN 120
160 NEXT J
170 Gs=LEFT$(RIGHT$("0"+HEX$(A(0)),2),1)
180 F=A(0)MOD16
190 IF G$="D" THEN F$="PF:" ELSE IF G$="E"THEN F$="UF:" ELSE IF G$="F" THEN F$=" PUF:" ELSE BEEP:PRINT:PRINT"TAPE READ ERROR!!":GOTO 970
200 IF F<=8 THEN FOR I=1 TO F:B=A(I):GOSUB 810:F$=F$+B$:NEXT I
210 PRINTCHR$(12):PRINTF$:IF LP=1 THEN LPRINT F$
220 IF G$="D" THEN 230 ELSE IF G$="E" THEN 270 ELSE 310
230 ****** Program / Dit+ *****
240 Z=1:PA=0:P=0
250 FOR I=9 TO EADD:GOSUB 730:GOSUB 920:NEXT I:P=0
260 GOTO 970
270 ****** data / b/te *****
280 N=1:IF A(13)>10 THEN IF A(43)=255 THEN S=1:SF=1
290 FOR I=12 TO EADD-2:GOSUB 490:GOSUB 920:NEXT I
300 GOTO 970
310 '**** P0-P9 & data / fift *****
320 NP=1:NP(0)=11:FF=1
330 FOR I=11 TO EADD-2
340 IF A(I)=224 THEN P(NP)=I:NP=NP+1
350 IF NP>10 THEN 370
360 NEXT I
370 FOR NP=1 TO 10
380 PRINT:PRINT"P";NP-1;" ";:IF LP=1 THEN LPRINT:LPRINT"P";NP-1;"
390 IF P(NP)-2>P(NP-1) THEN PRINT: IF LP=1 THEN LPRINT: GOTO 410 ELSE 410
400 PRINT"=וּלְםכֹל: IF LP=1 THEN LPRINT"=וּלְםכֹל: GOTO 430 ELSE 430
410 Z=1:PA=0:P=0:NF=0
420 FOR I=P(NP-1) TO P(NP)+1:GOSUB 730:GOSUB 920:NEXT I
430 GOSUB 920: NEXT NP
440 N=1:S=1:SF=1
450 PRINT:PRINT"***** DATA *****":PRINT:IF LP=1 THEN LPRINT:LPRINT"***** DATA **
***":LPRINT
460 FOR I=P(10)+1 TO EADD-2
470 GOSUB 490: GOSUB 920: NEXT I
480 FF=0:GOTO 970
490 ***** sub data / fift *****
500 IF S=0 THEN 540
510 IF S=1 THEN IF SF=1 THEN SF=0:D$="$="+CHR$(34):GOTO 720 ELSE IF A(I)=153 THE
N 720 ELSE IF A(I)=255 THEN S=0:GOTO 520 ELSE B=A(I):GOSUB 810:D$=D$+B$:GOTO 720
520 Ds=Ds+CHR$(34)
530 GOTO 700
540 IF MF=0 THEN MF=1:NC=1:CN=INT(A(I+7)/16):IF CN>=1 THEN 660 ELSE 550 ELSE NC=
NC+1:IF NC=8 THEN MF=0:GOTO 720 ELSE 720
550 ON A(I+1)MOD16+1 GOTO 560,570,600,600,600,580,590:GOTO 600
           ":IF A(I)=0 THEN EP$=" E+00":GOTO 620 ELSE PN=100-VAL(HEX$(A(I))):EP$=
560 P$="
 " E-":GOTO 610
570 P#=" ":PN=UAL(HEX$(A(I))):EP#=" E+":GOTO 610
580 P$=" -":IF A(I)=0 THEN EP$=" E+00":GOTO 620 ELSE PN=100-VAL(HEX$(A(I))):EP$=
  E-": GOTO 610
```

```
590 P$=" -":PN=UAL(HEX$(A(I))):EP$=" E+":GOTO 610
  610 EP$=EP$+RIGHT$(STR$(100+PN),2)
  620 D$=RIGHT$(HEX$(A(I+7)),1)+".":FOR J=6 TO 2 STEP -1:D$=D$+RIGHT$("0"+HEX$(A(I
  +J)),2):NEXT J:D$=D$+LEFT$(RIGHT$("0"+HEX$(A(I+1)),2),1)
  630 IF FF=1 THEN 640 ELSE D$="M("+RIGHT$("
                                                                             "+STR$(N),3)+")="+P$+D$+EP$:N=N+1:GO
  TO 700
  640 IF N<=26 THEN D$=CHR$(N+64)+" = "+P$+D$+EP$ ELSE D$=CHR$((N-26)*10+65)+CHR$(
  (N-26)MOD10+48)+"= "+P$+D$+EP$
  650 N=N+1:GOTO 700
  660 D$="":FOR J=0 TO CN-1:B=A(I+J):GOSUB 810:D$=D$+B$:NEXT J
  670 IF FF=1 THEN 680 ELSE D$="M("+RIGHT$(" "+STR$(N),3)+")$="+CHR$(34)+D$+CHR$(
  34):N=N+1:GOTO 700
  680 IF N<=26 THEN D$=CHR$(N+64)+"$ = "+CHR$(34)+D$+CHR$(34) ELSE D$=CHR$((N-26)\)
  10+65)+CHR$((N-26)MOD10+48)+"$= "+CHR$(34)+D$+CHR$(34)
  690 N=N+1
  700 PRINT D$: IF LP=1 THEN LPRINT D$
  710 D$="":GOTO 720
  720 RETURN
  730 ****** sub program 丿 为イセキ *****
  740 IF A(I)=1 OR A(I)=224 THEN P=1:NF=2:IF A(I+1)=224 OR (NP=10 AND I(>P(9)) THE
 N 760 ELSE 800 ELSE IF P=0 THEN 800 ELSE IF A(I)=255 THEN NF=2:G0T0 800 ELSE IF
 A(I)=241 AND A(I-1)=255 THEN P=0:NF=0:GOTO 800
 750 IF Z=1 THEN Z=0:GOTO 790 ELSE IF NF=2 AND PG$<>"" THEN 760 ELSE 790 760 IF PA=1 THEN PA=0 :IF PG$<>"" THEN 770 ELSE 780 ELSE 780
 770 PRINT "[[ PASS :";PG$;" ]]":IF LP=1 THEN LPRINT "[[ PASS :";PG$;" ]]":PG$="":GOTO 790 ELSE PG$="":GOTO 790
 780 IF NO=0 THEN 800 ELSE PRINT NO;" ";PG$:IF LP=1 THEN LPRINT NO;" ";PG$:PG$=
 "":NO=0 ELSE PG$="":NO=0
 790 IF NF=0 THEN B=A(I):GOSUB 810:PG$=PG$+B$ ELSE NF=NF-1:IF NF=1 THEN NO=VAL(HE
 X$(A(I))) ELSE NO=NO+100*VAL(HEX$(A(I))):IF NO=0 THEN PA=1
 800 RETURN
 810 '***** sub code / \\\) *****
 820 H=INT(B/16):L=B MOD 16
 830 IF H=0 OR H>10 THEN B$="XXX " ELSE 870
 840 IF B=15 THEN B$=" "
 850 IF B=254 THEN B$=":"
 860 GOTO 910
 870 B$=PR$(H-1,L)
 880 IF B=24 THEN B$=":"
 890 IF B$="\delta" THEN B$=","
900 IF H<=5 THEN IF B$="\xxx" THEN B$=B$+" " ELSE B$=B$ ELSE B$=B$+" "
 910 RETURN
 920 '**** sub desplay cont ****
 930 IF LP=1 THEN 960 ELSE LL=CSRLIN:IF LL>=17 THEN 940 ELSE 960
 940 LOCATE 1,19:COLOR2:PRINT" ドレカ key ヲ オシテ クダ"サイ...";:COLOR0:IF INKEY$="" THEN
  940
 950 LOCATE0,19:PRINTSPC(39):FOR IJ=0 TO LL-2:PRINT:NEXT IJ:LOCATE0,1
 960 RETURN
 980 PRINT:PRINT"1 : €0/71" =94
                                                     2 : ツキ<sup>ヘ</sup> ノ テープ<sup>の</sup>
                                                                                  3 まオラマイ"
990 INPUT N: IF N=1 THEN 1000 ELSE IF N=2 THEN 60 ELSE IF N=3 THEN 1140 ELSE 990
1000 PRINT:PRINT"סלטי בי של מפטעיבע ב' פלטיים אלאס של מפטעיבע ב' פלטיים מפטעיבע (y∠n)
1010 INPUT W$:IF W$="9" THEN LP=1 ELSE LP=0
                                            シュツリョク シマスカ (9/n)";
1020 GOTO 170
1030 ************ data *********
1040 DATA XXX; ?, XXX; XXX; ",#,$,;,XXX; \(\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\
1050 DATA +,-,*,/,^,\xx,!,\xx,),\xx,\xx,\xx,(,\xx,\xx,\xx,\xx)
1060 DATA 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,.,n°4,\xx,\xx,\xx,\xx,\xx,\xx
 1070 DATA A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P
1080 DATA Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, XXX, XXX, XXX, XXX, XXX
1090 DATA CNT, SX, SY, SX2, SY2, SXY, RAN#, MX, MY, SDX, SDXN, SDY, SDYN, LRA, LRB, COR
1100 DATA SIN, COS, TAN, ASN, ACS, ATN, HSN, HCS, HTN, AHS, AHC, AHT, LOG, LN, SQR, EXP
1110 DATA ABS, SGN, INT, FRAC, EOX, EOY, CSR, TO, STEP, THEN, KEY, MID (, LEN(, RND(, DEG(, XXX
1120 DATA FOR, NEXT, GOTO, GSB, RET, INP, PRT, WAIT, MODE, STOP, END, IF, STAT, DEL, SAC, ALL
1130 DATA >>>> DMS.RPC,PRC,SET,VAC,PUT,GET,LOAD,SAVE,VER,DEFM,PASS,LIST,RUN,CLR
1140 PRINTCHR$(12):LOCATE12,8:PRINT"END OF JOB":LOCATE0,0:END
1160 '*
1170 '*
                  FX-702P TAPE READER
1180 '*
1190 **
                         1981/10/16
1200 '*
1210 **
1220 **
1230 **
                    SUMINORI MURAKAMI
1240 **
                    SADANORI MURAKAMI
1250 '*
```

# 1/O の本 既刊·近刊

# 1/0別冊 ライブラリ・シリーズ

B5判 280頁 定価2.500円(〒300)

## システム・プログラム①

買えば何十万円にもなる基本プログラムにアマチュアが挑戦!たちまち重版!

モニタ・エディタ・アセンブラ・逆アセンブラ・インタープリタ・ コンパイラ……etc.

▶出てくるマシン…PC-8001·MZ-80·APPLEII·PET·M100·····etc.

#### アプリケーション・プログラム①

マイコン用の価値ある応用プログラムを多数収録。

- ▶作表・2次元3次元表示・乱数・適性検査・成績管理・ワードプロセッサ・株式売買・家計簿・品質管理・合計処理・データベース……etc
- ▶出てくるマシン…PC-8001·M Z-80·APPLEⅡ・PET・M100

## システム・プログラム®

No.1から1年、全国のマイコン・ファンの成果を再び。

#### 1/0別 冊

#### APPLE and PET B5判 280頁 定価2500円

APPLE/PETのユーザーと6502ファンのためのガイドブック

- ★APPLEディスク夜話 ★APPLE FORTH ★PET3032徹底研究
- ★6502モニタ……etc.

プログラム電車ゲーム A5判 180頁 定価1200円

『電車コーナー』が本になった!

グラフィック・プリンタの使い方 B5判 212頁 定価1900円

MP-80ユーザー必携のハンドブック.

APPLE and PET 2 B5判 280頁 定価2500円

いよいよ第2弾が発行されます(7月下旬刊)

# vo₃₃⊪『徹底研究シリーズ』

B5判 定価各1,900円(〒300)

#### 別冊①『マイコン徹底研究』

M6800をハードからソフトまで初心者にもわかるように、ていねい に解説、マイコンの人門書として大好辞!

#### 別冊③『BASIC ゲーム徹底研究』

Tiny BASICやレベル1BASICのプログラミングの基礎から応用まで、徹底的に解説。

#### 別冊④『マシン語徹底研究』

"マシン語"と聞いただけで"ゾッ"とするあなたのための入門書、 Z80、Z8080、6800、6502を解説。

#### 別冊⑨『マイコン・ゲーム徹底研究②』

HEAD-ON, スペース・インペーダー, Tiny与作など楽しいゲームを満載!

#### 別冊の「マイコン・ソフト徹底研究」

アセンブラ入門からDOSの作り方まで、ソフトに強くなりたいあなたのための解説書。

#### 別冊①『マイコン・ゲームの本1』

平安京エイリアンからグラフィック麻雀までPC-8001、MZ-80、ベ ーシックマスターL3のゲームを満載!

# コンピュータ・ファン

No.4 ビジネス・ソフトの作り方

B5判 220頁 定価 1,900円(〒300) 給与計算・所得税計算・株式プログラム…etc.

# **BOOKS**

#### CAP-X入門〔56年度版〕

赤松 微著

¥1,900 (〒300)

たった12の命令を覚えるだけでアセンブラがわかる! 情報処理技 術者試験受験者ばかりでなく、アセンブラ入門者にとっても格好の 入門書です。

## PASCAL入門

マンチェスター大学 LR.Wilson A.M.Addyman著 ¥1,200 (〒250) PASCAL を60もの豊富な例題でわかりやすく解説した本書は、PASCAL 入門書として全世界に愛読者を持ち、英・独・米・で出版されています。あなたも本書で PASCAL をマスターしてください。

# UCSD PASCAL演習

カリフォルニア大学Kenneth L.Bowles著 ¥2,900 (〒300) あの UCSD PASCAL の開発者 Bowles の著、"Problem Solving Using PASCAL"の翻訳が近々刊行されます。ご期待ください。

# マイコンロボットの作り方

Tod Loofbourrow著 水島敏夫訳

¥980 (〒250)

ロボットのフレーム作りから、マイコンによる制御のしかたまで徹底的にわかりやすく解説。アルミ材の加工の仕方、ICのビン接続、プログラム・リストなどが詳細に述べられています。 あなたもロホット MIKE を作ってみませんか?

#### 対訳ポケット電卓ゲーム

Edwin Schlossberg/John Brockman署

¥980 (〒250)

電車で遊びながら英語をマスターしましょう! 著者はシュロスパーク(科学・文学博士)とプロックマン(哲学)の名 コンピ!

# ディーラーをやっつけろ!

カリフォルニア大学エドワード・O・ソープ書 四六判 ¥1,800(〒250) カリフォルニア大学の数学教授がコンピュータを使ってブラックジャックの必勝法を開発!おかげでラスペガスやブエルトリコのカジノは大恐慌、本書さえあれば、"ミスターK"も大負けしないで済んだ!!ギャンブラーのあなたの必読書!米国でベストセラー!

## コンピュータ犯罪との戦い

アメリカ大学オーガスト・ベクエイ書 四六判 ¥1,200(〒250) 鉄道から貨車が200台蒸発、預金口座から数百万ドルが蒸発、コンピュータ犯罪は貧しい者が行なう犯罪ではない。その主役は若くて教養のある技術的に有能なエリートである。

ホワイト・カラー犯罪の中で大きな割合を占めるようになったコン ビュータ犯罪を米国の第1人者が解説。

# The Best of 1/0

1/0に掲載された主要記事を再編集しておとどけします.

定価各2,500円(〒300)

No.1(78年ハード編上)

No.2[78年ハード編下]

No.3 (78年ソフト編)

No.4 (79年ハード編上) No.5 (79年ハード編下) No.6 [79年ソフト編上] No.7 [79年ソフト編下]

No.8(MZ-80活用研究(¥1900))

No.9[PC-8001活用研究]

#### 東京・代々木

工学社

亜151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F ☎(03)375-5784代 振替口座 東京 5-22510

株式会社 工 学 社



# マイコン・クラブ

#### ●ハムクラブ設立

#### 会員募集

ハム仲間の皆さん楽しく趣味を広げよう。 第一弾マイコンの正体を探ぐろう。 連絡先:(㈱コンピューターランド大阪(内) ■556 大阪市浪速区日本橋5丁目7-11 エピスピル2F ☎(06)644-5388 クラブ代表 吉田博

#### OPIP-PC club

#### 会員募集

- 10′当マイコンクラブは、PC-8000シリー ズのユーザーの集まりです。
- 20 月 2 回の会合 [場所:世田谷, 鳥山区 民センター]を行ないます。
- 30 '当クラブの内容 i) インターフェイスの製作 ii) グラフィック処理CP/ M, Word-プロセッサ, ゲーム iii) 情報交換
- 40 'PCシリーズを楽しく使いこなすことを目的とします。
- 50 'PIP-PC clubに興味の方は、W〒で下 記のところまで連絡してください.
- 60 'PRINT "®157 世田谷区北鳥山9-20-11 中隅 章方 PIP-PC club事務局"

70 'END:'日本的BASIC PROGRAM??

# ではは 会員募集中のの 初心海の方、 女性の方でも、 お売数にの 飲迎しますの か では、 おきまで の では かままで (60月の今回町の上) 〒184 東京町 御布布 分産川 1-44-1、 タンテハ フンピューター センター アのリンデス

#### ●北九州µCOMクラブ(仮称)

#### 会員募集

I/O 7月号のI/Oプラザに会員の募集を行ないましたが、人がなかなか集まりませんでした。そこで会の方針を変え、『初級者、μCOMに関心を持つ人』のサークルにし、互いに勉強していこうと思います。またボランティアでμCOMの勉強を教えてくれる大学生の人も募集いたします(九工大の方など)。

練絡先 ●809 中間市大根土白塔二組 小谷俊明

☎ (093) 24-5813

#### ●マイコンクラブ

#### 会員募集

京都市内でマイコンをやってられる方、 マイコンクラブを作りませんか?

現在二人ほど仲間がいます。府内の人でもかまいません、どうぞ入会してください。 連絡先 ®612 京都市伏見区向島庚申町74 原田晃男まで

お願いします。まだクラブ名などは決まっていません。

# セミナー

#### ●ソフトプログラム研究発表会

- 日 時 昭和56年12月6日(日)午前10:00~ 午後2:00
- **会 場** 厚木市栄町1-17-16「厚木エディケーションホール」

神奈川MZ会も結成1年を迎えました。 1年間の会員の進歩を発表したいと思います。近所の方で、他機、ナイコンの方も御 参加の上、ご指導、ご意見よろしくお願い したいと思います。

主 催 神奈川MZ会

**事務局 ●228** 相模原市磯部4367~9 宮川直丈

**2** (0462) 55-5730

#### ●マイクロコンピュータ研究会東海ク クラブ

#### 12月例会のお知らせ

マイクロコンピュータの分野でもソフトウェアの問題が重要になってきました。わたくしたちのクラブでは、9月例会でパスカルの入門セミナーを開きましたが、とても好評でした。

そこで、今月はバスカルのプログラミングの入門セミナーを開きたいと思いますが、今回は前回よりも、もう少し突っ込んでデータ・ベースとか、さらに最新の言語Adaへの展開について勉強したいと思います。

興味のあるかたはぜひとも参加してください。

パスカル中級セミナー

日 時 昭和56年12月13日(日)午後

場 所 愛知県婦人文化会館

講 師 岐阜大学 大川善邦

申込方法 ハガキまたは電話で下記に申 し込んでください。

●502 岐阜市福光東2-12-10 大川善邦

☎(0582)31-7815

# I/O画廊



(横浜市 立川雅彦)



(サザエさん)



# BIG I/Oプラサ

# SB-5520 と SB-1520 の分離について

マシン語のプログラムを実行するにあ たり、SB-5520は必要ない。ところが、 転送させ、それをモニタを使ってテーフ ソフトでは、SB-5520とSB-1520が · 本になっており、不必要なSB-5520まで る。次からはSB-1520だけのシステム。 読み込まなくてはならない。

プを作れば、長々と読み込みを待つ時間 Jコマンドでこのプログラムを実効後、 が少なくなり、約3分の1程となる。方 (J-ADS6000)1分位したら後のリセ 法は簡単で、まずSB-5520+SB-1520 ト・ボタンを押して、モニタに移してか のテープを読み込ませ、その後、0000H らセーブする、 番地から10FFH番地までを、他のフリ

ーエリア (8000H~90FFH) ブロック シャープより供給されているシステム· にS-ADRに8000H、E-ADRに90F FH, J-ADRに0000Hとしてセーブす テープで読み込み時間短縮ができる。な そこでSB-1520のみのシステム・テー お、ブロック転送プログラムを下に示す。

(杉田 登)

6000	210000	LD	HL,0000H
6003	110080	LD	DE,8000H
6006	7E	LD	A, (HL)
6007	EB	EX	DE, HL
6008	77	LD	(HL),A
6009	EB	EX	DE, HL
600A	23	INC	HL
600B	13	INC	DE
600C		LD	A,H
600D		CP	11H
	C20660	JP	NZ,6006H
6012		HALT	7
	,		

#### 9月号 "VIC-1001でマシン語を!" について

リスト1を走らせると、途中でエラー になってしまった。何度もやり直したが らい書きかえただけで、プログラムの説同しで、プログラムの内容を調べると走 明(モニタのところ)がなるべくあてはま りそうもないことがわかった

そこでプログラムを作ったのだが、こ のプログラムではマシン語入力中,他の 関係のないキーを押しても何にもならな いようにした。リスト1の場合、うまく 走ったとしても、他のキーを押すと \*? ILLEGAL QUANTITYERROR" 124 ってしまい。人力を続けることができな くなってしまいます。このプログラムは あやまって他のキーを押しても何にもな プログラムは、1/0のリスト1を半分く

	サブルーチンの説明
130~	10進でAに入っているアドレスを16 進に直しA \$ に入れる。
160~	16進でA \$に入っているスタート・ アドレスを10進に直しAに入れる。
190~	16進でY \$、 X \$に入力されたデータを10進に直してNに入れる。
以上で	寸. (藤原秀行)

(定難いの浪速健児)

#### FORM/MZにタイマールーチンを!

FORMは、大変使いやすいのですが、 BASICのTI\$かなく、不便です。そこで、 本体に手をふれず、簡単なプログラムで、 TIME変数を使えるようにしました

使用法は、プログラムの最初でTIME のと定義しておきます。ただし、REM、 DIMENSION文の後でも結構ですが、変 数では最初に定義してください。 タイマーをセットするにはTIMEに代

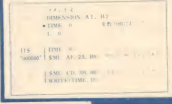
人してから、タイマーセット・ルーチンを実行します。呼ぶときはタイマーリー ド・ルーチンを呼べば自動的にTIME変数 に秒で入ります。

FORMでの変数は32767 ま でしか表わせませんから、9時間ほどの表示となります。ですから、時計よりは タイマーとしての利用が無難です。 O タイマーリード・ルーチン \$ M L AF, 2A, B9, 2F, 5E,

23. 56. CD. 33. 00 ○ タイマーセット・ルーチン \$ML CD, 3B, 00, 2A, B9, 2F, 73, 23, 72

ルーチン	ルーチン
XOR A	CALL \$3B
LDHL, (\$2FB9)	LDHL, (\$2FB9)
LDE, (HL)	LD(HL), E
INC HL	INC HL
LD D, (HL)	LD(HL), D
CALL \$33	

(金沢大学 S, C, M)



リスト・例







## レベル3でオート・スタートを!

例 NEW ON15で動くプログラム用

10 CLS : OPEN"i", 1, "KYBD : "

20 FOR *i*=2000TO 0 STEP-1

30 PRINT CHR\$(11) i: NEXT

40 SAVEM "BUFFER", & HC19,

&H C3A, &HD3FB 50 A\$ = i NPUT\$ (LOF1))

使い方 RUN CR したあと、画面の左 タート化する」、 上の数字が 0 になるまでに30文字をキーインをします。そして、左上の数字が 0 になって、バッファがカセットにセーブ されるのをまちます。Readyが出たら、 自分のプログラムをそのあとにセーブし

てでき上がります 使用例 「L3DEBUGGERをオート・ス

上のプログラムをキーイン RUN CR CLEAR\_300, &H6FFF CR LOADM \_ CR EXEC\_ CR Readyが出たら、 SAVEM"DEBUGGER", &H7000,

&H7AFF, &H7000 CR (薄渕寛和)

# COLOR INDEX

# クレイジークライマー

キー操作の説明、慣れないとなかなか難しい



## 登れ!屋上を目指して!

はたしてどこまで登れるか



クレイジークライマー p.180

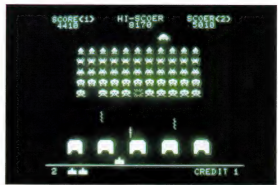
# フルグラフィック・ボード

ボード外観



## MZを強化!ニューマシンに対抗。

ホビーにも実用にも!



■フルグラフィック・ボード p.137 ■■

# グラフィック麻雀

相手の強さは3段階



# パイの色まで忠実に再現。

清一はたまた九連宝燈か



グラフィック麻雀 p.216

# micon world there



FUJITSU 8

本 体¥218,000



#### マイクロ8用

- ラクタセット(非漢字) ¥10,000

- ヤラクタセット(漢字) ¥ 30,000 ブルホルダユニット ¥ 85,700 ブルカセット ダ 35,000 解像カラーCRTディスプレイ

- 保カラーCRTディスプレイ ¥188,000 ーCRT用ケーブル ¥1,800 ーンCRTディスプレイ ¥46,800

- ■グリーンCRT用ケーブル
- ¥ 13.500 プリンタ(80桁) ¥ 142,000

- ¥ 142,000 ■プリンタ用ケーブル ¥ 4,500 ■RS-232Cケーブル ¥ 4,500 ■ミニフロッピーディスクユニット ¥ 313,000
- ■ミニフロッピーアダプター

#### 12月 特別 プレゼント

オリジナル・カラーCRT

使用の特別セット(2種)

電話注文OK

# Aセット

富士通マイクロ8 +カラーCRT

+ カセットレコーダ 以上3点セット

¥288,000

# Bent

**NEC PC-8001** + カラーCRT + カセットレコーダ 以上3点セット

¥168,000

¥238,000



パソピア本体¥163,000

店頭デモ中・予約受付中

#### ■PC8001本体

- システムディスク V 5.300
  ■大牧組メディア V 3.900
  ■ミニディスク用 I Oボート V 17.000
  ■ライトベン V 50.000
   I Oユニット V 148.000
   I Oユニット V 149.000
   I Oユニット D 1 Oユニット V 48.000
   I Oユニット D 1 Oエンバーサルボード V 43.000
   00ボドットマトリックスプリンク (PC-8023) V 53.000

#### 手続きできます。 電話1本で

#### ※3~36回の分割払い ※頭金等自由にできま

すので御相談下さい ※店頭に御支払例を表 示してあります。

# 金利なし

商品先渡し お支払はゆっくり

来年5月

# micon world there



# 話題の新製品ゼアメイトに優先的に納品

だれでも使 えるホームコンピュータ

漢字 の使えるビジネス コンピュータ

#### PC-6001本体 ¥ 89.800

- ■ROMカートリッジ········各種 ■ROM&RAMカートリッジ
- ¥ 14,000 〒14,000 ■12型グリーンCRT… ¥ 36,800 ■12型カラーCRT… ¥ 69,800 ■7-タレコ
- データレコーダ6082 ¥ 19.800 データレコーダ6081 ¥ 12.800
- ■システム机用椅子…¥10,500
- 6001本体、40桁プリンター 12型カラーCRT、データレ コーダー6082の4点セット

特別 価格 で 提供





PC-8801本体 ¥228,000



# 講習会フロア

# マイコン

#### 初級入門コース

マイコンを初めて使う人の為の 人門講座です。マイコンを操作 しながらコンピュー とハードを学びましょう

#### 中級実務コース

初級入門コースを終了された方 の為の実戦的マイコン講座です。 各種ビジネスにマイコンを活用 するノウハウを伝授致します。

#### 夜6~8時のコースト 上・日 朝10時~夕方4時ま でのコースがあります。

\*詳しい日程等は電話又は店頭 にてお問合せ下さい。

#### 初級・中級20時間コース ¥18,000

初級のみ、中級のみの時 各半9,000



- \*趣味で使いたいがどの コンピューターが一番いいだろうか?
- \*会社の事務をコンピュ ーター化したい、どの システムが一番理想的 だろうか?

# ナー

何でも御相談 下さい。すべ て無料です。

ビジネスシステム 各種展示中 ビジネスソフト 各種デモ可



er Bulle sa

ガッルに有り

マイコン フロア

☆富士通 ☆NEC

マイクロ8シリーズ PC-8000、6000、 PC-8800シリーズ ☆シャープ MZ-80B/C

☆沖 IF-800 モデル1/2 ベーシックマスタ-ープ PC-3100シリーズ オ FX-9000 ☆カシオ

☆サンヨー MBC-2000シリーズ ☆東レ APPLE-II ☆東芝 パソビア・シリーズ ☆エプソン ブリンターMPシリーズ ☆精工舎 プリンターGPシリーズ

☆ その他各種周辺機器 ☆ 各機種用パッケージ:

①取扱い商品すべて会員特別価格 ① 収扱い商品すべて会員特別価格 ② イベント等に優先的に参加 3 会員だけの特別セールに招待 4 話題の新製品を優先的に納入 5 電話で買物ができます。クレジ ットもOKです.

6)入会金、会費等は一切7 7:その他 多数の特典あり 会費等は一切不要です





# micon

world

〒160 東京都新 宿区西新宿1-16-10

there

☎03(342)8523代



# はしめに

『マイコンで, 漢字を使って, 手紙や宛名が書けるといいなあ』と考えた方は, たくさんいると思います.

こんど発売された、富士通のパーコン "FM-8" は、漢字 ROMをさしこむだけで、2.965字の漢字と、453字のカナ、アルファベット、記号が使えます。

しかし、漢字の入力は、16進4桁のコードで行なわなければなりません。そこで、かっこうな漢字入力機器が発売されました。I/Oエンジンルームで使ってみたので報告します。

# 漢字タフレット人力装直

JIS 準拠の漢字が印刷されたシートがあり、目的の漢字の上を、先の鋭くないもので押すと、その漢字コードが、2文字となって、送られてきます。これがそのまま漢字ROMのコードとなります。

シート上には、漢字、カナ、アルファベット、数字のほかに、後退、改行、スペース、一字抹消、入力訂正、挿入、およびカーソルの上下左右移動のキーがあります。これらは、漢字に対応しないコードとして送られてきます。

これらを使えば、画面上での日本語文エディタが作れます.

#### 漢字入力装置

#### LOGITEC · K-505

LOGITEC・K-505は、関東電子機器と松下電子部品が 共同開発した、パーソナル・コンピュータ用漢字入力タ ブレット。

#### 《特徴》

- ▶表面文字シートの文字配列は、ESU-131形漢字入力装置文字配列表. ▶表面文字シートの書体、大きさおよび 色は機構部品(事)提出のUI3PP7標準見本による.
- ▶電源、コントロール部内蔵。▶パラレル (16本のData 線、1本のDataストローブ線) とシリアル (RS232C準 拠) の二種類の外部インターフェイス。

《価格》 ¥98,000

《問い合わせ先》 関東電子機器販売(株)

■101 東京都千代田区外神田1-11-5 スーパービル 6 F ☎ (03) 251-2921

#### 漢字入力タブレット



RS-232 C 準拠で、FM-8のRS-232 C インターフェイス につながります。接続にあたって注意することは、ボーレートが出荷時に1,200ボーに設定され、データはパリティなしの、ストップ・ビット 2 個であること。さらに、FM-8

モニタ表示例

☆プログラムのロードの前に、カセットインターフェィスケーブルのリモート選子を、テーブレコーダの'REMOTE'に差しこんでおいてください。

に直結できるように、RS-232Cの信号線のふりかえが行なわれていることです。ですから、FM-8と漢字入力装置は、26芯のフラット・ケーブルで、そのまま接続すればよいのです。

これに対応して、FM-8側でも、RS-232C用ディップ・スイッチで、1,200 ボー、TTY手順としなければなりません。

#### プリント表示例

春ブロギテムのロードの前にカセットインターフェーステーフルのリモート選子を、チーブレコーダの「REMOTE」に差しこんでおいてください。

# 日本語ワード・プロセッサ

# ソフトウェア

FM-8側のソフトウェアでは、まず出力機器としてオープンし、制御信号を送り、その後入力機器としてオープンします。これ以後は、漢字を入力するたびに、2文字からなる漢字コードが入ってきます。これが、そのまま漢字コードの上位8ビット、下位8ビットとなります。

オープンする際は、接続法のところで述べたように、1/64 クロック、8ビット/文字、パリティなし、2ストップ・ビットと指定します。

あとはキーを押すたびに漢字コードが入りますので、それをそのまま出力すれば漢字が表示できます。



I/Oエンジンルームでは、このタブレットを使った日本語 ワード・プロセッサを作ってみました。

このプログラムにより、任意の位置に漢字を表示でき、またそれを、削除、挿入、ハード・コピーできます。また、 作成した漢字コードをファイルにセーブしたり、ファイル から漢字コードをロードし、表示することもできます。

#### ■ 日本語ワード・プロセッサ プログラム・リスト

```
1000 REM ****
                        JAPANENESE WORD PROCESSOR ****
1000 REM **** JAPANENESE WORD PROCESSOR *****
1010 DEFINT A-Z:DIM SCRN(32,9)
1020 OPEN"O", #2, "COMO: (SBN2)"
1030 OPEN"T", #1, "COMO: (SBN2)"
1040 COLOR ,7:CLS
1050 SYMEOL (100,50), "word",5,3,1
1060 SYMEOL (150,100), "prosessor",5,3,1
1070 SYMBOL (300,150), "1/0 engine room",2,2,2
1080 FOR I=0 TO 2000:NEXT I:COLOR,0
1090 CLS:FOR I=0 TO 31:FOR J=0 TO 9:SCRN(I,J)=0:NEXT J,I:REM **clear screen
1100 I=0:J=0:REM ** home
1110 GOSUB 1380:REM **cursor
1120 A$=INPUT$(2,#1):REM ** input data
1130 GOSUB 1380: REM **cursor
1140 A15=LEFT$ (A5, 1)
1150 A2$=RIGHT$(A$,1)
1160 A1=ASC(A1$) AND 127
1170 A2=ASC(A2$) AND 127
1180 D=A1*256+A2:REM ** D is kanji data

1190 IF (D>27ANDD<32)THEN DN D-27 GOTO2000,2010,2020,2030:REM ** cursor move

1200 IF D= 11 THEN 1100:REM ** home

1210 IF D= 52 THEN 1090:REM ** clear screen

1220 IF D= 5 THEN 1680:REM ** erase line
1230 IF D= 98 THEN 1470:REM ** save
1240 IF D= 99 THEN 1500:REM ** load
1250 IF D= 18 THEN 1540:REM ** insert
1260 IF D=104 THEN 1820:REM ** list
1270 IF D= 17 THEN HARDC2:GOTO1110:REM ** copy
1280 IF D=127 THEN 1620:REM ** delete
1290 IF D= 10 THEN 1900:REM ** return
1300 IF D= 8 THEN 1430:REM ** back space
1310 LINE(I*20, J*20) - (I*20+19, J*20+19), PRESET, , BF: PRINTQ(I*20, J*20), D
1320 SCRN(I,J)=b:I=I+1
1330 IF I=32 THEN SCRN(32,J)=-1:I=0:J=J+1
1340 IF J=10 THEN BEEP:J=9
1350 GOTO 1110
1360 REM ** MAIN END **
1370 REM **** CURSOR ****
1380 XC=I*20:YC=J*20
1390 IF I=32 THEN XC=0:YC=YC+20
1400 LINE(XC, YC+17) - (XC+17, YC+17), XOR, 7
1410 RETURN
1420 REM **** BACK SPACE ****
1430 I=I-1
1440 IF I=-1 THEN IF J=0 THEN BEEP:GOTO 1100 ELSE I=31:J=J-1:SCRN(32,J)=-1
1450 GOTO 1110
1460 REM **** SAVE & LOAD ****
1470 CLS:PRINT@(0,0),17744,20287:GOSUB 1520
1480 OPEN"O", 3, FI$: FOR J=0 TO 9: FOR I=0 TO 32: PRINT#3, SCRN(I, J): NEXT I, J: CLOSE3
1490 GOTO 1810
1500 CLS:PRINT@(0,0),14406,15696:GOSUB 1520:OPEN"I",3,FI$
1510 CLS:FOR J=0 TO 9:FOR I=0 TO 32:INPUT#3,SCRN(I,J):PRINT@(I*20,J*20),SCRN(I,J):NEXT I,J:CLOSE3:GOTO 1100
1520 LOCATEO,3:INPUT"FILE NAME?";FI$:INPUT"DISK DRIVE?";DR:FI$=RIGHT$(STR$(DR),1)+":"+FI$:RETURN
1530 REM **** INSERT ***
1540 GOSUB 1750:REM ** serch line end
1550 IF NOT(SCRN(31,L-1)=0 OR SCRN(31,L-1)=8481) THEN BEEP:GOTO 1110
1560 FOR C=L*32-2 TO I+J*32 STEP-1:C1=C+1
1570 GOSUB 1930
1580 NEXT C
1590 SCRN(I,J)=0:LINE(I*20,J*20)-(I*20+19,J*20+19),PRESET,,BF
1600 GRID 1110
1610 REM **** DELETE ****
1620 GOSUB 1750:REM ** serch line end
1630 FOR C=I+J*32+1 TO L*32-1:C1=C-1
1640 GOSUB 1930
1650 NEXT C
```

# 日本語ワード・プロセッサ

#### 日本語ワード・プロセッサ プログラム・リスト

```
1660 L=L-1:LINE(620,L*20)-(639,L*20+19),PRESET,,BF
 1670 GOTO 1110
1680 REM **** FRASE LINE ****
 1690 GOSUB 1740
 1700 FOR C=I+J*32 TO L*32-1
       SCRN((C MOD 32),INT(C/32))=0
LINE((C MOD 32)*20,INT(C/32)*20)-((C MOD 32)*20+19,INT(C/32)*20+19),PRESE
1710
1720
T,,BF
1730 NEXT C:60T01110
 1740 REM **** SERCH LINE END ****
1750 L=J
 1760 WHILE SCRN(32,L) AND (L<9)
1770
        L=L+1
1780 WEND
1790 L=L+1
1800 RETURN
1810 REM **** LIST ****
1820 CLS
1830 FORY=0T09
1840 FORX=0T031
         PRINT@(X*20, Y*20), SCRN(X, Y)
1860 NEXT X
1870 NEXT Y
1880 GOTO 1100
1890 REM **** RETURN ****
1900 SCRN(32,J)=0:I=0:J=J+1
1910 IF J=10 THEN BEEP:J=9
1920 GOTO 1110
1930 REM **** SUBROUTINE FOR DELETE AND INSERT ****
1790 X1=C1 MOD 32:Y1=INT(C1/32):X2=C MOD 32:Y2=INT(C/32)
1790 SCRN(X1,Y1)=SCRN(X2,Y2)
1790 LINE(X1*20,Y1*20)-(X1*20+19,Y1*20+19),PRESET,,BF
        PRINT@(X1*20, Y1*20), SCRN(X1, Y1)
1980 RETURN
1990 REM **** SUBROUTINE FOR CURSOR MOVE ****
2000 I=I+1:GOTO 2040
2010 I=I-1:GOTO 2040
 2020 J=J-1:GOTO 2040
2030 J=J+1:GOTO 2040
2040 IF I=32 THEN I=0
2050 IF I=-1 THEN I=31
2060 IF J=10 THEN J=0
2070 IF J=-1 THEN J=9
2080 GOTO 1110
```





# ームマシン 売ります



- ○家で特訓したい人、モニターディスプレイ、マイコンボードを改造し活用したい人、 友人からお金を巻き上げたい人(営業用としても使えます)など向き。
- ○現在、当社直営ゲームコーナで使用中ですから安心して使えます。
- ○ほとんど使用1年以内の製品です。営業用だから堅固、耐久性充分。
- ○ゲームコーナに気軽に来て、観て、使って自由に選んで下さい。
- ○中古につき(在庫少し早いもの勝ち)
- ☆ギャラクシアン、ムーンクレスタ、Nサブ······· 8.5万円ヨリ 会ジャンピュータ、ドンキーコングクラッシュローラ····13.5万円ヨリ <sup>ナキー付</sup>
- ☆アステロイド(白黒X-Y方式) ········· 8.5万円ヨリ } 14インチ テーブル型

コインボックス

- ☆中古パーツ☆二方向ジョイステイク・・・・・・・・・・・・・・・・・ 600円ヨリ
- ☆四方向・八方向ジョイステイク……………………1,980円ョリ ☆スイッチングレギュレータ12V1A、5V5A、-5V1Aパック
- ☆中古ゲームボードギャラクシアン、パックマン、スクランブル各 3 万円ヨリ その他ゲーム機械部品有格安。
- 地方発送致します(運賃別途)23区内4,000円、50km内6,000円中・遠距離は相 談に応じます。

直営ゲームコーナ 〒164 東京都中野区中央2-58-20 ゲームコーナインベーダ(係、ハヤシ)365-1423 平 日 午後2時~夜12時 本 社 〒151 東京都渋谷区西原 1 - 9 - 5 年中無休 日祭日 午前10時~夜12時

**★**466-4734



アメリカの著名なソフトウエアハウス、RACETがPC8001用に開発した、高速・高性能DOS/

# RACET NEG DOS

#### ★ホビーからビジネス用に至る迄、魅惑のラインアップ

32 K	標準バージョン	(1 · 1)	入門 版	発売中	₹30,000	拡張インターフェイスのない
32 K	標準バージョン	(1 - 2)	同上補強版	新発売	¥ 42,000	PC8001とコンパティブル

#### ★32K標準バージョンの特徴

- ディスク1/0のスループットが向上 既存DOSに較べ、4倍のスピードアップ。将来、大 容量ディスクを取り付けた高速ファイル管理が可能。 メモリーを大中に部分 大型機で用いられるキャッシュメモリーの概念を採 用。ダイナミックシステムエリヤの設定によりRA Mの超効率的利用が実現。 人間 下学的吟味を加えた使いやすいO.S もう、MOUNTやREMOVEは不要!// 高頻度 コマンドは簡略化。多数のオブションコマンドによ り、ユーザーの要求にきめ細かく対応。
- 巾広い新機能を附加
  - ディスク管理に必要なデーター型変換関数やダイナ ミックローダー (マシン語をRAM上の任意の場所 にロードする) 等の機能を具備。
- 完璧の互換性 既存のN B A S I C 交及びD O S B A S I C 交

# 既存のN-BASICス及びDOG は総ベて包含。 オフコンレベル迄、機能拡張が可能 32K 上級バージョン、64K C P/Mバージョンに加え、ハードディスク用ソフトウエアも予定。 互換性 を保ちつ、機能の拡張強化が可能。

## /// 近日発売予定

MKS

PROTRAN

(TRS-80コンバートプログラム)

KFS-80

(ISAM)

32K上級バージョン

(Matrix Function String Basic Commands) 64KCP/MコールコンパティブルDOS

17127

15MBハードディスクドライブ (Hard/Soft Disk System)

RACEnet

※RACET NECDOS及びRACEnetはRacet Computes社の商標です。

※TRS-80はTandy Radio Shack 社の商標です。 ※CP/MはDigital Research社の商標です。

■ 商品はNEC各ビットイン及びマイコンショップでお求め下さい。

## RACET JAPAN CO. LTD



去る10月7日~12日まで大阪は港会場で第20回のエレクトロニクス・ショーが開かれました。出品社数は421社で去年よりやや少なめでしたが、一般公開は大盛況でした。

'今回は民生機器ではビデオ・ディスクが各社とも主力のようでしたが、他にもデジタル・オーディオなど、民生機器のデジタル化が多く見うけられました.

# マイコン……パーコン

NECのPC-6000シリーズが出たのをはじめ、日立のベーシックマスター $J_r$ . (MB6885 ¥89,800) など廉価版コンピュータもありますが、高級機ではやはり日本語処理が主なようです。

もっとも、NECではPC-6000を大きく宣伝していました 富士通は、FM-8ですが、こちらはホビー用よりもビジネ ス用という感じでした。他に超小型の類もありますが参考 出品とのことでした。

# マイコン周辺

ディスプレイにCRTではなく、プラズマ・ディスプレイ や液晶を使おうという動きもあるようです。入出力につい ては入力にキーボード以外、つまり音声や手書入力などを

パーコールを用いた音声合成ボード(松下)



使うものもあるようです.

出力ですが、超小型のプリンタが結構多くあり、大変興味を引かれました。中にはヘッドにボールペンがついており、グラフィックも可能で、何と紙が前後するプロッタ的プリンタながら紙幅はレジ並だったり、このボールペンが4色だったりというのもありました。

インク・ジェットはむろんのこと、カラーインク・ジェットもありますが、値段的には……です。フロッピーに関しては特に目新しさはなく、去年同様、キャノンのコンパクト・フロッピーが出ていました。ただ小型化(というより薄型化)は進んでいるようです。

# 話題のビデオ・ディスク

結局、規格の統一はなされませんでした。3方式があると報道されていますが、これは国外向けであって国内では2方式しかありません。というのはCED方式 (RCA) はRCAが日本でのソフト製作・販売の予定がないからで、参考出品ですが、海外向け輸出用で展示されていました。つまり、国内では光学式のMCA方式 (フィリップス)、静電容量のVHD方式 (ビクター) が販売されることになります。

パイオニアはMCA、ビクターはVHDのみですが、その他の家電メーカーからは両方式が出たりします。また光学式でも半導体レーザーを使っているものもありますが、参考

#### ボールペンが動くアルプスの超小型プリンタ



1/0プラザ

▶いまちょっぴりきみしいんです。マイMZが修理に出されているのです。1年間ずっと私の机の上にいたMZが昨日からいなくなって、へやが &にガラーンとしたみたい。MZはいつのまにか私の生活の中そして心の中に入り込んでいたんだなあって思いました。何日ぐらいで帰ってくる かしら……。(話は変わりまして)10月18日に情報処理技術者試験がありました。初めて1種に挑戦したのだけど、難かしかった一、米年もかなった。 出品でした.

私は一般公開期間中に行き、人の話を聞き(盗み聞き?)ながら見ていたのですが、みなさん興味津々といったところで、中には『レーザーの耐久性は?』などとスルドイ質問も飛んでいました(ちなみに、この答はHe-Neで1万時間ですが、パイオニアでは5千時間にとって信頼性の向上を計っています)。

## ビデオ&テレビ& VTRカメラ

もうこれはご存知の通りで、超小型化か、超高級化です、 エプソンが液晶のテレビ・ディスプレイを出していました が、見た感じではコントラストは高いようです。CRTを使 ったマイクロTVもありました。

ビデオはまあ小さいものが多くなっていますが、最近、オーディオ・システムとの組み合わせを考えたものが多いようです。カメラはビディコン(撮像管)を使ったものの他にCCD(電荷結合素子)を使ったものがあります。白黒はすでに松下から発売されていますが、今回シャープからカラーが発表されていましたが、CCDはいまのところ、画素があらいのが欠点です。

面白い例としては、東芝が焼きつきのないビディコンを出していました。他にびっくしたものに松下の3-D(Dimention) TVというのがありました。普通に画面をみると何のことやら判らんのですが、ビュワーでみると立体的……しかし私の見た限りではステレオ写真のTV版——つまり、左右の目が見ている画を切り換えて見せているもので、本当に立体と言えるかどうか。また松下では記録、再生のできる静止画ディスク・ファイルも出していました。

他には文字放送などです。

1/0プラザ

# デジタル・オーディオ

まもなくSONYから、PCMモジュレータ/デモジュレータが発売になります(12月1日 Y 250,000). これはメディアにビデオを使うもので、ビデオが必要です。 - 応、 $\beta$  方式を使うのですが、VHSでも標準モードの普通のものならOK (6時間では符号がメッチャクチャになるそうです)とのこと。

また来年はCD (コンパクト・ディスク――ビデオ・ディ

今、話題のビデオ・ディスク、これは東芝のVHD方式



スクのオーディオ・タイプと思えばいいんですが、非常に 小さい) の発売も予定されています。なお、PCMはEIAJ 規格では14ビットですが、ソニーは16ビットも使えます。

また、VHD方式VDを使って可能なオーディオ、AHDもあります(もちろん、デモジュレータは必要です). PLCチューナなどはご存知の通りです。

## オプト・エレクトロニクス および半導体

発光ダイオードではついに赤青緑がそろいました。半導体レーザーも可視発振するものも出ており、ビデオ・ディスクへ応用されます。ただ、半導体可視とはいっても7800 Å発振で広がるので見えるとは言っても暗いものです(サクラの赤外フィルムは中心波長が780mm=7800Å)。

メモリは64Kから128Kとまた大きくなっています。バブル・メモリももちろんありました。他にデバイスとしてのCCD、イメージ・センサ、ホール素子などです。

レーザーは先述の半導体の他に東芝が非常に安価なHe-Neを出すとのこと、これはチューブにスイッチング電源を組み合わせたものです。

また、ビデオ・ディスクが普及すれば、生産ラインにのるため1本当りの単価は下るそうです。

今後の目玉にアモルファス太陽電池がありますが、何故 かシリコンも安くなっています。

# 話題のOA(なたメーション)機器

特にめずらしくはないのですが、まあワード・プロセッサが主体です。しかし、驚いたのはシャープが超小型の日本語ワード・プロセッサを出していたことです。大きさはパソコンよりも1まわり小さいのですよ!ただ参考出品でした。世間はOA、OAとウルサイようですが、どうなってんでしょうねェ?

# 音声合成機器

PCM, PARCORなど, いろいろありますが, 一番小さいので, 沖のウテ時計サイズでした. すでにボードとして

シャープの超小型ワード・プロセッサ(プリンタは別)



▶I/Oの1.[月号秋葉原マップを見て感動してしまったんですよ。あ、あの七味十枯子さんが出ているではないですか あまりのうれしさで危なく乗りすごすところでした。あーうれしいなールンルンルン、これで秋葉原マップも楽しくにぎやかーになるなあ。七味さん。これからも前のように明るく楽しい文章を書いてください。期待しています。
(七味十枯子さん復活バンザーイ)

売られているものも結構あります。何故にオバン臭い声かが今後の問題……?!



しかし、最近の素人は恐い……。なかなかスルドイ質問

VHD方式ビデオディスクNEC製



もあり、いかにエレクトロニクスに興味があるかということです。ただ、お子様のカタログ集めにはまいります。何と女子高生風の一団が、LEDのカタログを片っぱしから集めているのを見ましたが、何すんでしょう。

P.S.書き忘れていましたが、H680TRが発売になっていま す。これはCPUに68000を使ったものですが、ボー ド上の評価キットです。

富士通のFM-8



# SHOW

#### ★ソフトウェア・ショウ'81

10月6日~8日東京・京王プラザホテル

日本におけるソフトウェアの流通が、欧米諸国に比べて遅れているため、その流通促進を図ろうという目的で開催されました。

日本を代表する40社が、各種のソフトウェアを展示し、コンピュータ・ユーザーとの商談・交流が活発に行なわれていました。マイコン関係のソフトウェアについては、まだまだこれからのようです。





ショウか?





#### ★データショウ '81

10月19日~22日:東京・晴海

今回で第10回を向えたデータショウ、国内外のコンピュー タおよび関連機器の専門ショウです。

バーコンに関しては、使用範囲の可能性を一段と広め、バーコンによる漢字ワード・プロセッサもあり、既存のワード プロセッサを脅かすほどまでになりました。

PC-6000, PC-8800, PASOPIAなどニューマシンも展示され, 人気を集めていました。

#### ★ 第19回アミューズメントマシンショウ

このショウはゲームセンターのマシンから、遊園地にある 小規模マシンまでの専門ショウです。

TVゲームのニューマシンは、ゲーム内容の面白さにネクタイ姿のサラリーマンに独古され、ショウかゲームセンターか分からないほどでした。

#### ★'81生活と情報化展

10月1日~6日

東京・渋谷の西武百貨店 で『暮しにとけ込むコンピュータ』と銘うたれた展示 会が開催されました.

コンピュータが一部の専門家やホピーストのものだけでなく、生活の中に深く入り込みつつあるという認識を新たにしました。また、マイクロキャットや各種パーコンもデモ中で、楽しい展示会でした。

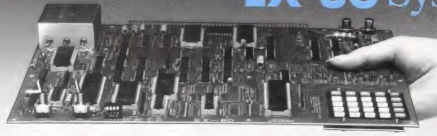


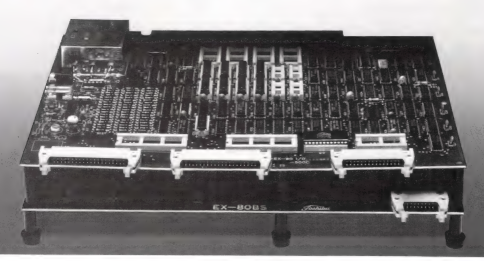


## TOSHIBA

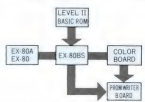
## 段階的にレベンルアップができる

EX-80 System





東芝マイクロコンピュータEX-80システムは、組合せ可能な各種コンポーネントによって構成されたマイコンシステムです。マイコンのハードとソフトが簡単に理解できるうえ、家庭用TVのカラーディスプレイ化、実数演算による処理の高級化が図れます。しかも、EX-80システムは、各種コンポーネントで段階的にグレードアップすることができます。



### EX-80A/EX-80

8ビットのCPUを中心にMOS LSIと各種部品で構成 された完全部品キットの手作りマイコン。テレビ・オー ディオカセットインタフェース回路を実装しています。

### EX-80BS

EX-80AもしくはEX-80と組合せることによって、BASIC 言語を利用することができるシステムです。RAM 4 K バイト、ROM 6 K バイトを実装した完成品です。

### EX-80カラーボード

カラー表示の機能ばかりでなく、高分解表示回路と I/Oインタフェース回路が実装されていますので、 BASIC SYSTEMの機能をさらに拡張できます。

### MEX-80 LEVEL-II BASIC ROM

マスクROM3個をEX-80BSボードに実装することにより 実数演算が可能。高級組込関数を完備したBASIC 言語のインタプリタが格納されています。さらに、カラー 表示用のステートメントも備えています。

### ■EX-80 PROMライタボード

16KビットPROM TMM323D(i2716相当) に、データやプログラムの保存ばかりでなく、本格的なアプリケーションの開発、実現への道を広げました。

### EX-80ケース

EX-80AもしくはEX-80、EX-80BS、EX-80カラーボードの拡張ボードの3枚のボードを機能的に収納できるケースです。

### ■EX-80システム標準価格

EX-80A ······65,000円
EX-80 ······85,000円
EX-80 BASIC SYSTEM99,800四
EX-80 LEVEL-II BASIC ROM ····· 15,000 [4]
EX-80 カラーボード······75,000円
EX-80 PROMライタボード ···········45,000円
EX-80 ケース ·······34,000円

お問合わせは 東芝マイコン セブン 〒101 東京都千代田区外神田3-13-7(ニューカクタ X-1ビル5F) TEL(03)255-7588-9(10:00AM~6:00PM毎週水曜日・木曜日定休

更芝マイクロコンピュータ

**EX-80 SYSTEM** 



東京芝浦電気株式会社 半導体営業推進部 IC第2課 〒210 川崎市幸区堀川町72 TEL(044)522-2111(大



PC-8001にもついにNew Versionが登場しまして、あの いまいましい恨みつのる文字欠落が完全になくなりました (LINE INPUTも正常に作動します)。旧Versionをお持 ちの方はNEC Bit-INNで¥5,000と引き換えにNew Ver sion ROMをわけてもらってください。ただし、聖徳太子 と『文字欠落』とを天秤にかけてみて、どちらが重いかの 判断は皆さん各自が決めることですが.

New Version ROMと旧Version ROMとの違いは、ほ んの10数バイトのみで、これまでのシステム・ソフトもほ とんどそのままで走るハズです。この『CRAZY CLIMB ER』もN-BASIC ROM内のルーチンをCALLしています が、両Versionでともに正常に走ります。

表1にNew Version ROMで、内容が変化したアドレス を示しておきますが、その変化したDATAまで示すのは チト問題があると思いますので、ここではふせておきます. この変化したアドレスをCALLして使っている方は一度検 討してみる必要があると思います。 もちろん BASIC のみ のプログラムは両 Version でそのまま走りますので心配な

#### New Version ROMで内容が変更にな 表 1 ったアドレス

- ★F0B~F0C
- ★ F 15~ F 16
- ★17A 7~17AB
- **★**1850
- ★1 C 5 E ~ 1 C 61
- ★ 5 FE 6 ~ 5 FF 1

待望の『クレイジー クライマー』登場!!

■I/O '81 3月号p.140より

解像度, バック・カラーの点から上下スクロールだ けでクレイジークライマーを作るのはなかなかきつい お話ですが、どなたか作ってみてください。

■I/O '81 5月号p.147より

次は, クレイジークライマーでも, と思っています が…… (無理に決っている),

解像度の問題は、パターンをXORで出力することで、ま たバック・カラーの問題は、パターンのデザイン時に、う まくキャラクタ単位の中にパターンがきれいに収まるよう にして解決し、結局、上下スクロールだけでクレイジーク ライマーを作ってしまいました。決して無理なことではな かったようで ......

速度もタイマーをかけてようやくまともに見られるとい うほど充分なものが完成しました。しかし、少々プログラ ム本体が大きくなってしまって、マシン語部分のみで7K バイトと少しあります。リストを手で打ち込む方、すみま

クライマーは5人用意してあります。3万点で1人増え、 ビルのパターンは全部で6個.7Kバイトの価値はあると 思います (走らせるとチェック・サムの1部が変化するこ とがあります).

名前が示す通り、クレイジーなクライマーを操ってビル を登っていただきます。

クライマーは2本の手でビルの窓にへばりついています が、その窓は除々に閉じてきますので窓が閉じてしまう前 に別の開いている窓に手をかけて登ってゆきます。

画面の中では、クライマー自身を上へ上へと動かしてゆ くと、当然のことながらクライマーが画面の外へ出て行っ てしまうので、ビルの方を下へ下へと移動させることによ って、クライマーが登ってゆくのを表現しています。

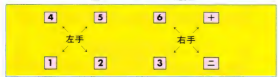
クライマーの動かし方は図2のようになっていて、右手 と左手を交互に動かして登っていきます。左右への移動は 常に両手が窓にかかっていないとできません.

1/0プラザ

▶女性にパーコンへの興味をおこさせる方法、ま、まだまだ女性には「コンピュータ」と聞いただけで背中にさむけがするような人も多いのだが、パーコンを沢山売ってもっと値段を下げるためには女にも売りつけねばならぬ。さて、女性というのはタイプライターは本能的に好きらしい。どっかの売場にタイプライターがあるとたいていの女の人はカチャカチャやってゆく。で、そのデパートにはタイプ売場のヨコにパーコンがおいて

キー操作にはテン・キーを使用しますが、この8個のキーを片手のみで操作するのは、チト無理なので、1,2,4,5のキーは左手で操作し、3,=,6,+

図2 テンキーの配置



上への移動は割と簡単にマスターできるようですが、左右の移動をマスターするのに少し時間がかかるようです。 しかし慣れてしまえば、上へ移動しながら左右へ同時に移動できるようになります。キーボードの扱いに慣れている 人なら、最初の1回目のトライで6万点を越えるようです (ガンバッテくださいませ)。

人がキーをマスターしていくのを傍で見ているのはなかなか楽しいもので、キーボードを扱い慣れている人やピアノなどが弾ける人は1分足らずでマスターしてしまうようですが、ダメな人は徹底的にダメで、ビルの下の方でモゴモゴと動いているうちに窓が閉じてしまい、あえなく落下してしまうようです。

1面目のビルをある程度登るとオジャママンが窓に現われて、植木鉢を落してきます。この植木鉢に当ったときに両手がともに窓にしっかりとかかっていなければクライマーは落下してしまいます。

両手が窓にかかっていて植木鉢に当ると、クライマーは 落下しませんが、片方の手が窓から外れるので、すぐに体 制を立て直してください。さもないと続けざまにもう1つ 植木鉢が落ちてきたとき、それに当るとすでに片手が外れ ているので、クライマーは落下してしまいます。

また、2面目からは看板などの落下物が落ちて来ますが、 これはその看板等によってクライマーの両手が払われると クライマーは落下してしまいます。クライマーが片手のみ で窓につかまっているときは、その片手を払われると落下 してしまいます。

ビルは全部で6面目まで、まったく異なったパターンで 用意してありまして、5面目や6面目では、いろいろとユニークなものがいろいろな落ち方で落下してくるので、うまくクライマーを操って避けてください。

運がよければ、看板などでクライマーの両手が払われて も、落下しないことがありますが、滅多にそのようなこと は起こらないので、マズ無理でしょう。

6面目のビルを登り切ると1面目に戻りますが、すべてのビルを登り切るのはかなり困難ではないかと思います。



図3に6面目までのビルの外観を示します。窓は横に最大6列、ビルの高さは100階から250階まで用意してあります。窓の閉じる早さや頻度はビルをクリアする都度に難しくなっていきます。

### ■1面目/

1 階登るたびにSCOREに 100 点加算されます。ビルの 高さは 100 階までで割と登りやすいように窓の閉じる早さ や頻度は小さく設定してあります。

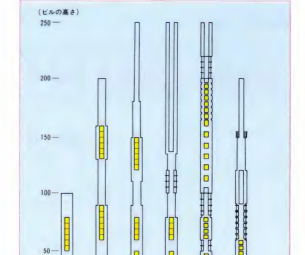


図3

27階付近まで登るとオジャママンが窓に現われますが、 その数や現れるスピードは小さくしてあり、オジャママン の落す植木鉢に当ると 100 点減点です。しかし、その後77 階付近で現われるオジャママンは現われるスピードはやや 速く、発生する頻度も大きくなっているので、ここが第一 関門というところでしょう。

6 (面数)

#### ■ 2 面目./

1階登るたびに150点をSCOREに加算(以後,同様にしてビルを1面クリアする都度に加算点数が50点ずつ増えます)

高さは200 階までで、1面目に比べ窓の閉じるスピードや頻度はやや大きくなります。少し登るとビルの窓が中央2列のみとなり、オジャママンが最高速かつ最大頻度で現われるので、ここが第2関門!

ここでは普通のプレイヤーならクライマーを1人犠牲に しなければ通過できないと思います (慣れてしまえば話は 別ですが).

### ■ 3 面目./

18 階付近でオジャママン!

50 " で看板落下!

80 " で再度オジャママン登場!

140 " でオバケが初登場!

170 " で窓が 2 列のみとなり、ここから少し先では窓 が最高速で閉じてくるので、可能な限りすばやく登ってく ださい。

### ■ 4 面目!

ある所まで登ると、オバケがスーッと降りてきますがさらにしばらく登ると、オバケがスーッとではなく、サッ!と降りてくるのでご用心。

ここをうまくやりすごしてさらに登っていくと今度はへリコプターが降りてきますが、これはクライマーを救助するためではなく、殺すためにやって来たのです。このとき、クライマーは、一方の手を上げて、もう一方の手を下げて、かつ両手が窓にかかっていて動かずにいれば、ヘリの尾翼



ある。すると女の人は、やっはりハーコンもかちゃかちゃいじってゆく。全国の販売店のみなさん、パーコンは電気屋に置くべきでない。タイフ売場におこう。 (神社仏閣と京都競馬場のほかにはなーんもない京都市に住んでいるLittle Twin Stars)

の付近にかかっても落下しませんので、うまくやりすごしてください。

### ■5面目、6面目!

これは秘密です。あなたが実際に登って確めてください。

## ビルのデータ形式について

ビルのデータはE 313Hから入っています。データ形式は 3 バイトで1組(図4)となっていて、最初の1バイトが 階データ(A)、次の1バイトがビル・ブロック・データ(B)、最後の1バイトが窓の開閉頻度や落下物の指定のためのデータ(C)です。

図4 ビルのデータ形式



ビルは、階データ $A_0$ で指定された階より次の階データ $A_1$ で指定された階の直前の階までをビル・ブロック・データ $B_0$ と指定データ $C_0$ を使って構成されていきます。

たとえば、 $A_0$ に00Hを $A_1$ に0AHを入れると、ビルは0 階から9 階までデータ $B_0$ と $C_0$ により作成されます。ここでビル・ブロック・データ(B)とは、ビルの1 階ごとの外観で、その値と外観との対応を $\mathbf{25}$ に示します。これらのブロック積み木のように重ねてゆき、1つのビルの外観を構成するわけです。

たとえば、 $A_0$ に00Hを、 $B_0$ に3FHを $A_1$ に08Hを、 $B_1$ に  $B_3$ Hを、 $A_2$ に10Hを入れると、0階から7階までが横6列の窓で、8階から15階までが両端のそれぞれ2列が窓のブロックで構成されます(わかりますか?).

### [PCのVRAMのアトリビュート・データと同様な方式です]

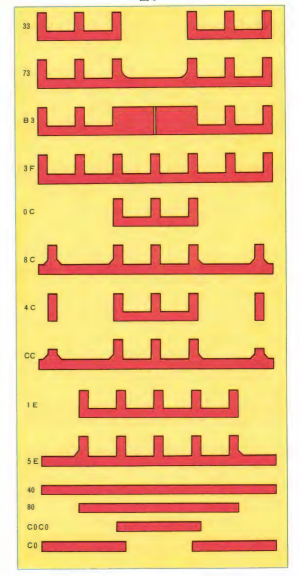
次に、指定データ(C)についてですが、これがチトややこ しいのです。まず、上位4ビットと下位4ビットに分けま す。そして、このうち上位の4ビットが落下物などの種類 を指定します。下位4ビットは落下物などのスピードなど、 いわゆる難度を指定します。

上位4ビットが1Hのとき、オジャママンが指定されます。このとき、下位4ビットのうち上2ビットが発生頻度を表わしていて、ここが1Hのとき最も頻度が大きく、3Hのときが最も小さくなり、0Hで全然現われなくなります。

また、下2ビットがオジャママンが顔を窓に出すときの速度を表わしていて、ここが0日のとき最も速く、サッと顔を出してサッと顔を引っ込めます。ここが2日のとき最も遅く、ヌーと出てヌーと引っ込みます。この部分は絶対に3日を指定しないでください。3日を指定するとクライマーが理由もなく突然に落下してしまうことがあります。

次に、上位4ビットが2Hのときは窓が指定されます.

図 5



下位4ビット全体で窓の開閉速度を表わしています。ここが1Hのとき最も速度が小さく、ゆっくりと窓が閉じてきます。FHのとき最高速度で閉じてきて、また、ここが0Hのとき窓の開閉は完全にストップします。

最後に上位4ビットが3Hのとき、落下物が指定されます。下位4ビットは、上下それぞれ2ビットずつに分けて、上2ビットが落下物の種類を表わしています。ここが0Hのとき看板A、1Hのとき看板B、2Hのときオバケ、3Hのときへリコプターが落ちてきます。

下2ビットは落下物の落ち方を表わしていて、ここが1 Hのとき、落下物は途中でバウンドしながら落ちてきます。 ここが2Hのときはゆっくりと、バウンドはせずに落ちて きます。そして、ここが3Hのときは2Hのときの2倍の スピードでスッ!と落ちてきます。0Hのときは落下物を 落すのをやめます。

指定データ(C)は、一度読み込まれると、いつまでもその データをプログラムが覚えているので、必ず中止を意味す

1/0プラザ

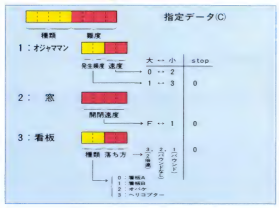
▶「COMBATサンダース軍曹です」さんへ、その●というのは、「ではないでしょうか、違ってたら笑ってください(なにしろ12桁の電卓はあまりないので)、当っていても、ひま人一といって笑ってください、P.S. P.S.とはpost scriptの略で、追って書きという意味のようです。P.S.ロぐせのとくにひどいものも「げんご」の中に入るのでしょーか、(くだらん) (S.S.R.)

るデータとペアで使ってください。

たとえば、 $A_0$ に00Hを入れて、 $C_0$ に31Hを入れると、次に指定データ(C)として30Hがこない限り看板を落し続けるわけです。

以上,データ(C)について表にまとめておきます(表2)。

表 2 データ



最後に屋上について述べておきます. 図5を参考にビルを組み立てていくのですが、屋上(40,80,C0C0,C0)の上には何が来るのかというと、空があります. この空のデータは図5の中にはありませんが、00Hです.

たとえば、127階のビルを建てたなら、階データとして80 Hを与えた後にビル・ブロック・データとして80H (窓が 中央4列のとき)を与え、次の階データを81Hとし、ビル ・ブロックデータに00Hを与えます。

図5の屋上データの中にC0C0というのが1つありますが、これは1バイトで表現しきれなかったために2バイトになってしまったもので、これは上の例で、127階のビルで最上階で、窓が中央2列のとき、階データとして80Hを与えた後にビル・ブロック・データとしてC0Hを与え、次の階データを82Hとし、ビル・ブロック・データを00Hとします。つまり、屋上をあたかも2つ重ねたように表現するわけです

また, 1つのビルのデータの終端を表すのは, 階データにFFHを書き込みます。 つまりこれが1面のビルのエンド・マークです。

それ以前の階でビル・ブロック・データに、必ず00H(空)を指定しておかなければならないので、最後の4バイトをFE0030FFとしておけば、まず間違いは起こらないハズです。このエンド・マークを正確に入れておかないと、物凄いことが起こるかも知れません。

上述の4バイトでビルの1面の終端を表現しているので、この直後に次の面のデータを書いていきます。各面のビル・データの最初の階データには必ず00Hを入れてください。ビル・データを数面入れて、それで全部ということにしたいときは、最後の4バイトに、C9Hを加えて「FE0030FFC9」としてください。これで最後の面をクリアす

それから、ビル・データを入れられるのはE 6 FFHまです。それ以降はプログラムのワーク・エリアになっています。

ると1面目に戻ります。

# プログラムの説明

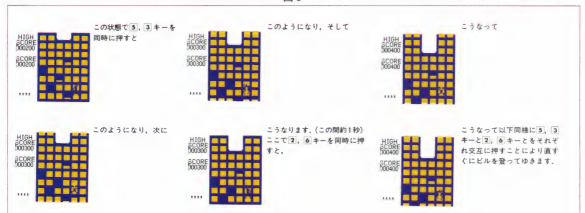
プログラムは、BASICとマシン語で構成され、16KPC でも作動するよう作ってあります。BASIC部分にはQuick loaderが付けてあり、BASICとマシン語を続けてテープにセーブしてあれば、まず、CLOAD"CRAZY" CR として BASIC をロード完了後、カセットをプレイにしたままで 「・・・」 キーを押すと、自動的にマシン語がロードされ、それが完了すると自然にプログラムが走り出します。

これはPCのキーファンクション機能を巧みに利用したもので、BASICプログラム中の550行と560行にそのためのプログラムが組んであります。この550行のA\$に代入する文字列をいろいろと変えるとユニークなことがいろいろとできます。ただし、エンド・マークとして文字列の最後にCHR\$(0)を必ず入れておいてください。この機能をうまく使うと自己増殖プログラムなども作れます。

私の手持ちのプログラムでBASICとマシン語をリンクして使っているものにはすべてこのQuick loader を付加していますが、とにかく便利です。

- ●マシン語内での乱数発生にはCPUのRレジスタ (メモリ・リ・リフレッシュ・レジスタ) の値を利用しているので、 均一な乱数を割と手軽に得ています。
- ●PCのカラーモードは画面の左端が1文字分使用できず、 横方向で79桁しか表示できませんが、このプログラムでは、 アトリビュート・エリアをうまく操作することによって80 桁すべてを使用しています。そのためプリンタの画面コピープログラムなどが正確に作動せず、図6のように左1文字分が少しおかしくなっています。
- ●プログラムのフローチャート、アセンブル・リストや各ルーチンのアドレス表なども一緒に発表したかったのですが、時間がないので割憂させていただきます(すみません)。また機会があれば発表したいと思います。

図 6



### 

### カセット・サービス

今月の **I**/○の記事のプログラムが カセット・テープで入手できます.



```
248 *ウインドウ・コピー
                             (PC-8001)
                                       256 ★ミニ&ディスアセンブラ
249 *クレイジークライマー
                                       257 ★ Z80マイクロアセンブラ
                                                                     (MZ-80K/C)
                             (PC-8001)
250 ★FX-702P→PCテキスト・コンバータ
                             (PC-8001)
                                       258 ★FX-702P→MZBテキスト・コンバータ
                                                                     (MZ-80B)
                                                                     (MZ-80B)
251 ★PC用モニタ
                             (PC-8001)
                                      259 ★TV黒板
                                      260 ★パックマン
252 ★チェック・サム・プログラム
                             (PC-8001)
                                                                     (MZ-80B)
254 ★グラフィック麻雀
                             (FM-8)
                                       262 ★グラフィック麻雀(漢字ROM使用)
                                                                     (FM-8)
255 ★簡易モニタ
                             (FM-8)
```



グラフィック麻雀



パックマン



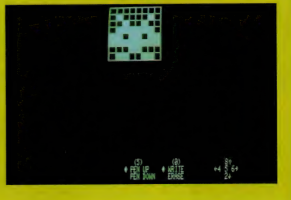
### PC用モニタ



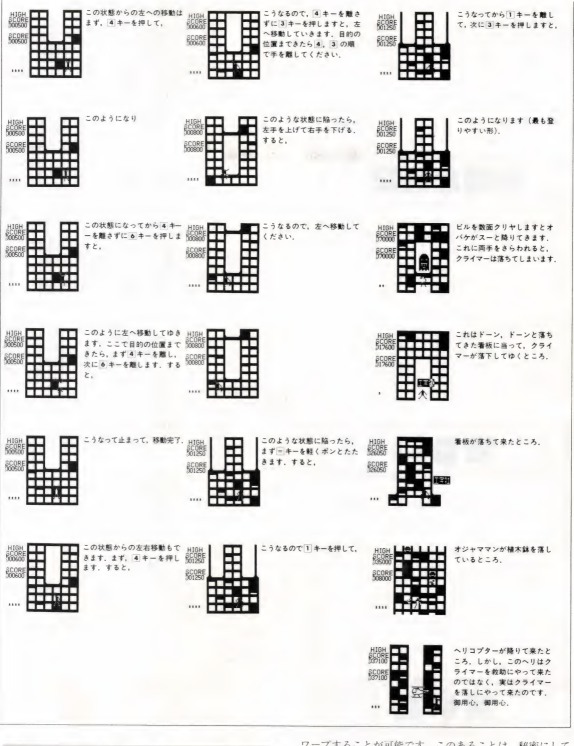
Z80マイクロアセンブラ



TV黒板



### CRAZY CLIMBER



# 虫,虫,虫

致命的な虫は存在していません。ユニークな虫として、 あることをすると、ビルを屋上まで登らずに、次のビルへ ワープすることが可能です。このあることは、秘密にして おきます。ヒントを与えておくと、正常な人間ほどこの虫 には遭遇できないハズです。

それとクライマーが落下中に植木鉢に当ると画面の中に、 その植木鉢の跡が残ることがありますが、すぐに画面から 消えますので心配なく.

それともう1つ、ビルの地下のデータまでは作っていな

1/0プラザ

▶10月号p.198の石井秀浩ことJM1MGNさんへ、私も[f・1] ー[f・10]までを見つけたので発表します。[SPACE]と[6]と[1]で[f・1]、[SPACE]と[6]と[2]で[f・2]というように[SPACE]と[6]とファンクションキーの番地([f・1]なら[1])を押せばその内容が出ます。[f・6]ー[f・6]まではそれに[SHIFT]を加えればいいのです。ひまな方はどうぞためしてみてください、P.S.仁君のP.Cは快調ですか?(開学年に3人もPC所有者がいる七味+枯子さんのファン)

000000

いので、クライマーがビルの下の方で落ちてしまうと、その落下の途中で画面が少しおかしくなりますがこれもすぐ 元に戻るので気にすることはないと思います。

それと最後にもう1つ、私の作ったビルのデータではまず起こりませんが、ビル・データを作り変えてみようという方に1言申し上げておくと、オジャママンと落下物の共存は、設計の段階で考えていなかったので、これらの共存は避けるようにデータを作成してください。画面の中にときどき変なものが残ります。それとビルの屋上が現れたら落下物の発生は止めるようにしておいてください。

## 大切な追記

 $_{\odot}$ I/O '81年8月号『拡張RAMボードの製作』p.141の回路 図中, 7箇所結線されるべき所が結線されていません。そ れとDIP スイッチに右から順に $S_0$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  と名を打ち 忘れていました。

正しい回路図の一部を記しておきます。

またp.140に片田舎で作って3万円と記しましたが、日本のシリコン・バレー、九州のある地方ではLSI類は大変安く出回っているそうです。

以上の点、大変、ご迷惑をおかけしました。すみません。

☆それからもう1つありました. I/O '81年9月号 p.229 で 6 Pス

イッチの端子図が欠けています. 右図を付け加えておいてください. どうもすみませんでした.



## 最後に

現在、ソフトでは、中間言語式の2パス・アセンブラ、 コンプレッサ、プリント基板の自動設計などを開発中です が、何しろ時間がなくて、なかなかはかどらず苦労してい ます。

ハードでは、プリンタ用のバッファ・メモリの設計が終了しています。これはプリンタに多量のデータ転送を行なうときにPCの待ち時間をできるだけ短くしようとするものです。

ハードはこの他に、ついに16ビット・マイコンの設計を 開始しました。これは高速画像処理に重点を置いて、奇想 天外なハード設計により、驚異的なパフォーマンスを実現 しようとガンバッテいます。来年の夏までには何らかの形 で発表できると思います。

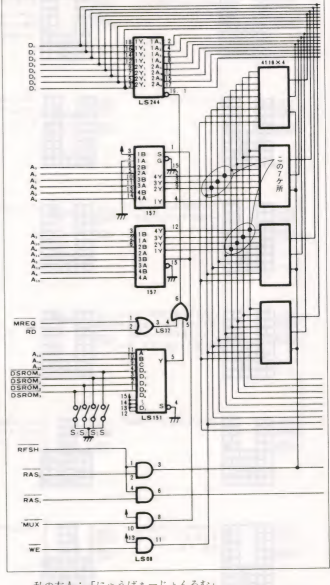
# 笑い話

先日、私の友人がPCのNew Version ROMを購入すべく、今度新しくできたばかりのマイコン・ショップへと出かけていくと、何と店員は女性のみ!

私の友人: 「あのぉ にゅうばぁーじょんろむありますか?」

女店員:「はぁ?」

### 回路図記入もれ部分('81年8月号)



私の友人:「にゅうばぁーじょんろむ」

女店員:「ろむって、何ですか?」

私の友人:「………」 女店員:「??????」

以下略,

世間には「マイコン戦争だぁ!」などと吠える人達がいますが、その一方では「ろむって何ですか?」

私に言わせりゃ、どうしてなかなかこの世界は、まだま だ平和ですぞ!

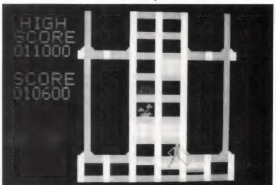
1/0プラザ

▶I/O'81年10月号p.138~139のニュータイプライター山本邦生さん! あなたの記事を読んでわたくし懸動いたしました! 実はぼくも数多きPCのユーザーでありまして……, ぼくも一言いいたい! ゲームのページしか見なかった人、あなたはマイコンをゲーム・マシンと思って使ったのですか? もはやあなたにマイコンを使う資格はないといっていいでしょう。自分の一財産、生涯の友となるようなものをゲームのためだけに使うなんで…, それからいま後悔している人へ、 むぜ後悔しなければならないのか? そのマイコンはこれならばと自分が決めたものではないん

キー操作の説明







#### ■BASICプログラム■

```
110
                 [ Quick loader ]
120
130
                         Sample No.52
    * DOSHISHA PC NE / 1/4
         by S.Ishitobi 81≆ 9月 58
150
160 '***** (M)CA00,E6FD ***********
170 CLEAR300,&HC9FF:WIDTH40,25:DEFUSR=&HCA00:CDNSOLE0,25,0,1:COLOR1,0,1
180 PRINTCHR$(12):HS=0:POKE&HFFA4,0:POKE&HFFA5,0
190 PRINT
190 PRINT"
200 COLOR3:PRINT" ";:COLOR1:PRINT"
210 COLOR3:PRINT" ";:COLOR1:PRINT"
                                              . .
                                                    .
                             -
220 PRINT"
                                     14
230 PRINT"
240 COLOR2
250 PRINT
                             M
260 PRINT"
                                           .
                      270 PRINT"
                      .
                280 PRINT"
                                            .
                8
                      .
                             . .
                                      . .
                                                    290 PRINT"
300 FOR Y=6
                                            _ _ _
                           . . .
                                      . .
               TO 10:LINEY, 1:NEXT:COLOR7:IF PEEK (&HE6FD) <> &HC9 THEN 550
310 PRINT
320 PRINT"
330 PRINT"
                    ヒタ"リテ
                                             三十" テ
340 PRINT"
                            151
                 141
                                         161
                                                    1+1
350 PRINT"
360 PRINT"
370 PRINT"
380 PRINT"
                               ten key
390 PRINT"
400 PRINT"
                          V
410 PRINT"
420 PRINT"
                            121
                                         131
                 111
                                                    1=
430 PRINT"
440 PRINT"
440 PRINT" Hit RETURN Key to start.";
450 IF INKEY$<>CHR$(13) THEN 450 ELSE LOCATEO,O,O:A=USR(0):LOCATEO,O,1
460 COLOR4:WIDTH4O,25:PRINTCHR$(12)
470 PRINT"
               ◆◆◆";:COLOR7:PRINT" CRAZY CLIMBER Ver 1.0";:COLOR4:PRINT" ◆◆◆
     PRINT: COLOR2
"::CULUR7:PRINT" GAME OVER";:COLOR2:PRINT
500 COLOR7:H=(PEEK(&HFFA4)+PEEK(&HFFA5)*256):IF HS(H THEN HS=H
510 HA=INT(HS/256):POKE&HFFA5,HA:PDKE&HFFA4,HS-HA*256
520 PRINT:PRINT" High Score ":HS*10
                           =";:COLOR7:PRINT" GAME OVER";:COLOR2:PRINT" =
                             High Score ";HS*10
Your Score ";(PEEK(%HFFA2)+PEEK(%HFFA3)*256)*10
530 PRINT: PRINT"
540 PRINT: PRINT: GOTO 310
550 A$="MON"+CHR$(13)+"L"+CHR$(13)+CHR$(2)+"RUN"+CHR$(13)+CHR$(0)
560 A=VARPTR(A$)+1:POKE&HEDCO,PEEK(A):POKE&HEDC1,PEEK(A+1):POKE&HEA68,1:END
```

### ■マシン語プログラム■

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum CA00 AF 32 AF FF 21 00 00 22 A2 FF 21 05 01 22 AC FF :67 CA10 3E D8 32 B0 FF 3E F8 32 B1 FF 21 FE E2 CD 84 08 :69 CA20 21 07 E3 CD 51 09 CD B1 CA 21 0A 00 22 A6 FF 21 :8D CA30 13 E3 22 98 FF CD 71 CF 21 E9 D8 0E 10 06 06 3A :05 CA40 B1 FF CD A8 CF 3A B0 FF CD A8 CF 10 F2 3A B1 FF :13 CA50 CD A8 CF 11 44 00 19 0D 20 E3 21 20 FC 22 85 FF :AB CA60 21 44 E7 ED 58 98 FF ED 53 9A FF 01 00 00 1A FE :1D CA70 FF 28 0D B8 20 05 13 1A 4F 13 13 71 23 04 18 EE :51 CA80 06 18 CD E8 D4 13 ED 53 81 FF 21 44 E7 22 83 FF :64

CA90 21 1A 00 3E 01 32 97 FF 11 00 00 01 19 00 A7 2B :3F CA80 ED 5A 28 13 08 78 B1 D9 CC B1 CA CD A7 D3 D9 18 :AE CAB0 ED 21 0D E3 C3 43 08 CD 1D D4 AF 32 97 FF CD E7 :F5 CACO D1 3A 8D FF FE 03 28 0E 1D 08 00 A7 2A 85 FF D2 :29 CAB0 52 22 85 FF 18 E8 CD 89 D1 CD 96 CC CD 89 D1 D8 :BO CAEO 01 32 BE FF D8 00 CB 67 28 04 CB 6F 20 08 CB 4F :75 CAFO 28 66 CB 57 28 62 21 8E FF CB 77 28 04 CB 5E 20 :9F

Sum: OC AB E3 E5 BA 38 2F 9B 51 6B 9B 01 1F 00 66 AC :C4



### 

### マシン語プログラム

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum CBOO OS CB 5F 28 53 CB 66 28 4F CB 4F CC 5E DO CC D9 : OE D9 67 CC 5E CB10 DO CB 57 DO CC DO CB DO CC 8D CC 5F CC CB20 DO CB 6F CC 8D D0 BC DO CB DO :84 77 CC F6 DO CC 54 D1 3A 8E FF CB 67 CC 25 :80 CB40 D1 CC 71 D1 CB 5F CC 25 D1 CC 54 D1 DB 09 CB 47 :B2 00 CA CD B9 D1 01 28 00 10 FE 6F CA CB50 CB DB 02 CB :01 CB60 OD 20 FB 21 A1 FF AF BE 28 48 35 20 CB70 CD 9A CB FE F8 3A B1 FF CC A0 CB 32 B1 FF BE 28:11 CB80 EF 11 05 00 2A A6 FF 19 CB90 C9 C2 32 CA 21 13 E3 C3 22 A6 FF 2A 81 FF 32 CA 7E CD A0 CB 7E 77 FF : DA C9 :53 CBA0 06 20 90 FE B8 28 05 FE 18 28 04 69 3E 78 :61 F8 C9 21 AO FF AF BE 28 04 35 C3 D9 CA ED 5B : A7 CBCO FF CB 7A 20 CBDO F3 16 00 ED 1A 3A A8 FF A7 28 5A 32 A9 FF 21 00 :83 5F E6 22 AA EB 18 43 CD : DO 3F 5F 19 CBEO E4 CB 18 3E D5 CD 95 D1 E1 11 78 00 3A A9 FF CBF0 03 FE 02 28 24 FE 03 28 1F 3A AE FF 3C FE 08 38 :F8 Sum: 7B F3 51 22 AA 18 1A 16 82 6A 36 50 A9 ED FD 31 :09

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum Add CC00 18 FE OC 38 13 FE OD 38 07 FE OF 38 06 AF 18 OA : D3 CC10 A7 ED 52 A7 ED 52 18 02 19 19 22 AA FF EB 32 AE :AE C9 CD 95 D1 CD 8E D1 CD EA CE 06 04 C5 CD EF :37 CC30 CF C1 10 F9 CD EA CE CD 8E D1 CD E7 D1 3A 8D FF : 95 20 :F6 CC40 A7 CA OC CF 3A 97 A7 C2 OC CF 3A 96 FF A7 FF 21 00 96 FF CC50 3B 3A 95 FF 32 0E 00 E7 0C CC60 FE 09 28 2C 7E FE 11 38 1A FE 1B 30 14 C5 E5 D9 :1A CC70 08 CD EA CE 08 D9 CD 30 D5 CD EA CE E1 C1 23 04 78 FE 07 28 D2 18 D8 3D 32 34 18 : B3 96 23 04 C3 D9 FF : BA CC80 02 AF 77 CC90 CD B2 CC CA DB CB 7F CO DB 09 CB 08 7F CO :80 08 CB 7F 20 FA DB 04 CB 5F CB CB 47 CC 00 66 :50 CCBO 18 EE CD EA CE FD 21 5C E8 FD 7E CCCO CA 7A CD FD 5E 01 FD 56 02 FD 4E 00 A7 C8 FE 01 : D6 :55 03 FD 46 FE CCDO 02 28 01 C9 21 E4 D9 EB 09 79 E5 01 8F FE ED 42 :E1 OE CC AC CE FE FE CC B1 CE FE CCEO E1 D2 DA CE FE EE : E0 CCFO CC B6 CE FE F2 CC B6 CE FE 12 CC BB CE FE 02 CC :C1

Sum: BO DO 3F 16 CA 03 8A 1F A9 FD C7 F7 BO C5 69 50 :DD

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum CD00 CO CE EB FD 73 01 FD 72 02 E5 21 F2 00 CD A3 CE :91 CD10 CC 2A CE 21 7A 00 CD A3 CE CC 2A CE 21 E2 01 CD :32 6C:07 CD20 A3 CE CC 80 CD 21 6A 01 CD A3 CE CC 8D CD 21 A3 CE CC CD30 01 CD A3 CE CC A9 CD 21 6E 01 CD :91 OD CE 21 F6 CD40 21 F4 00 CD A3 CE CC 00 CD A3 CE CD50 OD CE 21 68 01 CD A3 CE CC C9 CD 21 66 01 CD A3 :FD CDPO CD A3 CE CC EB CD E1 CD 50 D2 CD AE D6 C3 B9 CDBO 3A 89 FF FE 05 20 06 3A 8A FF FE 05 C8 3A 8A CDPO FE 05 20 07 AP CDPO FE 05 20 08 AP CDPO FE 05 20 AP CDPO FE 05 A 00 : 0F CC : 28 C8 3A 8A FF : 3C 3A 89 FF 20 5D CE CD90 FE 05 20 OD FE 05 CDAO CE 3A 89 FF FE 05 CO 18 74 3A 89 FF FE CDBO FE 01 CO 18 68 CD CD CE 3A 89 FF FE 04 05 28 6D : 39 28 07 : 98 FE CE 7E CE 3A 8A FF FE 05 28 CDC0 08 28 03 C3 6C C3 :55 CDD0 FE 01 C0 18 23 CD C5 CE 3A 8A FF FE 04 28 06 FE :4B CDEO 08 28 02 18 79 C3 8C CE 3A 8A FF FE 04 28 09 FF : D4 CDF0 08 28 05 CD C5 CE 18 66 3A 89 FF FE 01 CA D5 CD :40

Sum: 13 06 12 1C A5 CA OF 4A 51 98 AC AE F0 24 38 C8 :66

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum Add CE00 FE 05 CA D5 CD CD C5 CE CD 7E CE 18 23 3A 89 FF :E5 CE10 FE 04 28 09 FE 08 28 05 CD CD CE 18 4F 3A CE20 FE 01 CA B5 CD FE 05 CA B5 CD CD CD CE CD 8C CE :29 78 CE30 FD E5 D5 FD 6E 01 FD 66 02 11 00 19 FD :9D CE40 FD 74 02 3A 9E FF A7 20 09 CD B9 D1 CD 1D D4 CD :FC 97 : 2A CE50 B9 D1 01 20 00 10 FE OD 20 FB D1 FD E1 C9 3A CE60 FF A7 CO D5 CD B9 D1 21 8A FF 18 OC 3A 97 FF : D7 CE70 CO D5 CD B9 D1 21 89 FF 34 CD B9 D1 D1 C9 3A :88 18 OC CO D5 CD B9 D1 21 89 FF 3A 97 FF A7 : D6 CEBO FF CE90 CO D5 CD B9 D1 21 8A FF 35 CC A1 CE CD B9 D1 D1 :2E CEAO C9 34 C9 19 ED 4B 85 FF A7 ED 42 C9 01 FE FF 18:50 78 00 18 18 CEBO 22 01 EE 00 18 1D 01 01 02 CECO 01 F2 00 18 0E CD 06 D7 01 12 FF 18 06 CD 06 D7 :9D 70 04 C9 FD 7E 05 A7 C4 E7 :88 CEDO 01 OE FF FD 71 03 FD CEEO CE FD 77 00 C3 7A CD 3E 01 C9 FD 21 5C E8 FD 7E :31 CEFO 00 A7 C8 FE 01 28 10 FD 5E 01 FD 56 02 FE 02 28 :7F 7E :31

Sum: E6 05 A3 32 28 71 AF 69 01 32 45 59 85 2C 0B 76 :74

```
CF50 FE 07 20 0A 11 78 00 2A 85 FF 19 22 85 FF
                                                         78 08 : A5
CF60 CD B9 D1 OE OA 10 FE OD 20 FB 08 18 B0 32
                                                         9E FF :44
                 94
                    FF
                            96
                               FF
                                   32 BC
                                          FF
                                              32
                                                  9E FF
             32
                        32
CF80 FF 32 97 FF
CF90 05 32 89 FF
                    32 80 FF
32 8A FF
                               32 5C E8 32 A1 FF D3 51 3E
32 A0 FF 32 AE FF 21 00 00
                                                                :22
                                                         00 00 :4B
                21
                    00 E7
                               44
                                   C3 E8
                                          D4
                                              57
                                                         98
CFAO 22 AA
             FF
                            06
                                                  7E
CFBO 05 FE
             88
                 28
                    01 72
                            23 23
                                   C9 3A AC FF
                                                 3D C8
                                                         32
                                                                :2D
CFCO FF CD
             71
                CF
                    2A
                        87
                            FF
                               11
                                   14 00
                                          19 7D E6 F8
                                                            22 :E6
                                                            21 : 03
CFD0 85 FF 21 44 E7 22 83 FF
CFE0 00 00 6B 29 19 23 23 3E
                                  21 9F
                                          FF 11 00 00
                                                         5E
                               3E 63 32 A0 FF
                                                 C3 93
                                                         CA
                                                            21 :A6
CFFO OC E7 ED 5F E6 07
                            4F OC
                                   JA BF
                                          FF 57 ED 5F
                                                         82
                                                                : A6
```

Sum: BF E9 F6 F5 54 OC C2 9F C2 70 FE DB FB 52 3D 7C :65

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum DOOO BF FF FE 06 38 04 D6 06 18 F8 47 04 50 05 28 03 :85 4F 77 28 63 D020 A7 28 OD 3C FE 10 28 05 D0 D030 79 FE 06 30 1A 3A 93 FF A7 35 D5 AF 18 F9 :27 14 3A 94 FF A7 20 : 0A 3A 93 FF 32 94 FF 3E 11 77 C9 3D 32 77 C3 05 38 3A : 2A 32 : F8 D050 5F E5 21 92 FF BE E1 D0 3E 01 35 D5 08 07 D6 D060 BD FF CB 47 28 22 3A 89 FF FE 04 D070 89 FF 3A 8A 05 38 18 14 FF FE OD D6 04 :54 D080 2A 85 FF 2B 2B 22 85 FF CD E7 D1 08 C9 08 : CF D090 FF CB 47 28 22 3A 89 FF D0A0 FF 18 14 3A 8A FF FE 05 FE 05 30 07 C6 04 32 89 : DC FE 05 30 OD C6 04 32 8A 2A : DD 23 23 22 85 FF CD E7 D1 08 C9 08 3A 89 DOBO 85 FF FF :90 28 3D 32 FF :F6 DOCO FE 01 10 FE 05 28 OC 89 3A 8D DODO 47 CC 1D D4 CD E7 D1 08 C9 08 3A 89 FF FE 04 28 :4E DOEO 10 FE 08 28 0C 3C 32 89 FF 3A 8D FF CB 4F C4 54 :38

Sum: 26 59 53 2D 34 2E EE 46 63 AA 5D 4C 38 EA CO 02 :2F

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum D100 FF FE 05 30 07 C6 04 32 8A FF 18 14 3A 89 FF FE :AA OD C6 04 32 89 FF 2A 85 FF 2B 2B 22 85 FF D110 05 30 D120 CD E7 D1 08 C9 08 3A 8D FF CB 4F 28 22 32 8A FF 18 14 38 D6 04 D140 38 0D D6 04 32 89 FF 2A 85 FF D150 E7 D1 08 C9 08 3A 8A FF FE 01 85 FF 23 23 FE 01 28 10 22 85 FE 05 FF CD :40 28 OC : C2 FF 3A FF CB 4F 1D D4 CD 3D 32 88 80 CC E7 :22 D170 C9 08 3A 8A FF FE 04 28 10 FE 08 28 0C 3C D180 FF 3A 8D FF CB 47 C4 54 D3 CD E7 D1 08 C9 32 8A:00 ED 5B :60 D190 AA FF CB 7A C8 3A A9 FF E6 0C 28 OD FE 04 28 0E :F7 D1A0 FE 08 28 OF 21 AE DA 18 OD 21 F8 D9 18 08 21 2A :68 03 21 50 DA C3 50 D2 ED 5B 85 FF 21 18 D1CO CD 50 D2 2A 85 FF 11 F3 00 87 ED 52 D1DO 06 D8 CD 43 D2 2A 85 FF 11 EF 00 87 D1EO FF 01 D6 D8 CD 43 D2 AF 32 8D FF 2A 3A 89 FF 01 :5A 3A 8A : 28 ED 52 FF 85 11 78 :34 D1F0 00 3A 89 FF FE 05 38 07 D6 04 01 69 01 18 03 01 :65

Sum: 47 EE 3E 48 4F CC 2F C7 45 4F 39 A8 D3 79 5F DC : C8

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum D200 6C 01 B7 ED 42 47 19 10 FD CB 7E 20 0A 19 CB 66 :7D 32 8D FF 2A 85 FF D210 28 05 3E 02 JA BA FF 05 38 : D7 66 01 18 03 01 63 01 B7 : OF D230 10 FD CB 5E 20 OC 19 CB 46 28 07 3A 8D FF 30 32 : EF 11 1A 00 3D 28 03 C9 E5 60 69 FA D1 :92 D240 8D FF 19 18 46 78 88 FF 23 4E 23 D5 7A FE F3 D260 28 15 FE FE 20 05 78 FE 8F 30 0C 3A D270 04 1A AE 18 01 7E 12 23 13 10 DE 3A 30 OC 3A 8C FF A7 20 : 2E FF 47 D1 : 75 88 D280 7B C6 78 5F 3E 00 8A 57 OD 20 CD C9 21 11 D290 78 00 0E 0C 19 E5 06 14 CD E8 D4 E1 0D 20 F5 21 :57 D2A0 50 FD 06 14 C3 E8 D4 11 7A F3 21 60 DB CD 50 D2 : AF D2BO 11 68 F4 21 7E DB CD 50 D2 ED 5B A2 FF 2A A4 FF :80 D2CO A7 ED 52 DC FE D2 3A AF FF A7 C4 FE D2 11 58 F5 :13 D2D0 2A A4 FF CD 08 D3 11 38 F7 21 7E DB CD 50 D2 11 : 2F D2E0 28 F8 2A A2 FF CD OB D3 AF 32 8C FF 21 52 FD 11 :80 D2F0 0A 7A 3A AC FF 3D C8 23 72 23 73 23 18 F7 3E 01

Sum: 01 AD A0 6B 16 47 81 OF 7D 51 2E AC CB 48 7A C5 :A0

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum Add D300 32 AF FF ED 53 A4 FF C9 01 10 27 CD 28 D3 01 E8 :78 D310 03 CD 2B D3 01 64 00 CD 2B D3 01 0A 00 CD 2B D320 7D 3C CD 32 D3 21 10 DB C3 50 D2 AF ED 42 30 30 :06 D330 FB 09 E5 D5 21 08 DB 01 08 00 09 3D 20 FC 50 : 4A D340 D2 D1 E1 13 13 13 C9 01 40 OB 11 B7 FE 21 3F D350 ED B8 18 1F CD 8E D1 CD 5D D3 C3 8E D1 CD 8C D2 :52 D360 01 40 08 11 B7 FE 21 3F FE ED 88 3E 01 32 8C FF :11 78 00 CD EE D4 3A 80 FF D370 CD A7 D2 01 FE 02 28 04 :33 D380 3C C3 10 D4 3A 97 FF A7 20 20 ED 5B A6 FF 2A A2 :53 D390 FF 19 22 A2 FF 3A AD FF A7 28 OF 11 B8 OB ED 52 : B2 D3AO 38 08 21 AC FF 34 AF 32 AD FF 2A 9A FF 3E FF BE :8B



マシン語プログラム

```
D3B0 28 47 3A 9C FF BE 20 41 23 23 7E 23 22 9A FF 32 :37
 D3CO 9D FF E6 F0 FE 10 28 IF FE 20 28 10 FE 30 28 02 :75
D3DO 18 27 3A 9D FF E6 0F 32 A8 FF 18 1D 3A 9D FF E6 :D4
D3EO 0F 87 32 92 FF 18 12 3A 9D FF E6 03 32 95 FF 3A :42
                                   93 FF 21 9C FF
 D3F0 9D FF E6 OC 87 87 32
                                                        34 2A B3 FF
                                                                        :FC
                                                                                         Add
 Sum: 36 08 77 F4 11 28 68 A4 3F E1 75 9D 23 6E 72 13 :36
                                                                                         D820 04
                                                                                                    00 00
                                                                                                            53 19
                                                                                         D830 00
                                                                                         D840 00 00 00
       +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +F +F Sum
 Add
                           3C 00 11 41 E7 21
                                                    3B E7
       23 22 83 FF 01
                                                            ED B8 AF : D4
           80 FF 2A 83 FF 56 21 14 F3 C3 93 D4 CD 8E D1 :31
 D410 32
 D420 CD EA CE
                   CD 2C D4 CD EA CE
                                            C3
                                                8E
                                                    D1 CD
                                                                                                    00 68
                                                                                                            01 00
                   00 F3 21 78
88 FF CD EE
 D430 40 OB 11
                               78 F3 ED B0 3E 01
                                                        32
                                                            80
                                                                    CD :41
 D440 A7
           D2 01
                                   D4 3A
                                            80 FF
                                                    A7
                                                        28
                                                            07
                                                                30
                                                                    18:74
               00
                       C9
                           3A
                                97
                                    FF
                                        A7
                                                    2A A2
                                                            FF
                   00
                                            20
                                                10
                                                                ED
                                                                    5B : D6
               A7 ED 52 DC 51 D4 22 A2 FF 21 9C
2B 22 83 FF 01 36 00 11 06 E7 21
02 32 80 FF B7 11 08 00 2A 83 FF
 D460 A6
           FF
                                                            FF
                                                                    2A : 6A
                                                                                         D8C0 00 00 00 00 00
 D470 83
           FF
                                                            OC
                                                                E7
                                                                    ED:87
           3E
                                                                52
                                                            ED
                                                                    56 : 82
           54 FE
                   3A 80 FF A7 F5 7A EB FE
                                                    3F CA
 D490 21
                                                            35 D7
                                                                    FE
                                                                        : 3E
 D4A0 33 CA 44
                   D7 FE
                           73 CA 4F D7
                                            FE
                                                B3
                                                    CA
                                                        62
                                                            D7
                   FE 4C CA 76 D7 FE 8C CA 7B D7 FE CC
1E CA 8D D7 FE 5E CA 92 D7 FE 40 CA
 D4BO CA
           71
               D7
                                                                    CA : AD
 D4C0 84 D7 FE
                                                                    9B : D7
                   CA AO D7 FE CO CA AS D7
                                                    3A A1 FF
           FE 80
                                                                A7
                                                                    20 : 3B
 D4E0 05 3E 80 32 A1 FF F1 C9 AF 77 23 10 FC
                                                            C9 2A
                                                                    AA : 41
 D4F0 FF CB 7C 28 04 09 22 AA FF FD 21 5C E8 FD 7E
                                                                    00:23
 Sum: 91 33 C9 10 99 B9 F8 49 40 F8 16 FD C6 DF 69 67 :F0
                                                                                          D950 10 86 00
                                                                                                            00 00
       +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
 D500 A7 C8 FE 01 28 16 FD 6E 01 FD 66 02 09 E5 11 8F :0B
D510 FE ED 52
D520 DC FD 7E
                   Εi
                       30 OB FD
                                   75 01
                                           FD
                                                74 02
                                                        CD
           FD 7E 05 A7 C4 2D D5 FD 77 00 18 D0 3E 02 18 03 F5 3E 05 32 BD ED 78 32
                                                                    C9 :2D
79 :16
                                                            3E 01
 D530 F5
                                                            90 FF
 D540 32
           91
               FF
                   F1 B7
                           16
                               00
                                    59
                                        2A
                                            83
                                                FF
                                                    ED
                                                        52
                                                            56 58
D550 OA 1D 20 FB D0 21 8E F3 11 08 00 05 28 03 19 D560 FA 11 68 01 OD 28 03 19 18 FA 11 78 00 08 3A
                                                                    80 : 22
               3D
                   28
                       03
                           19
                               18
                                   FA 08 FE 01
                                                        73 FE 02
                                                    28
                                                                    28:98
D580 77 FE 03
                   28 7B FE 04 CA 20 D6 FE 05 CA 3B D6
D590 0B DB CA 20 D6 FE 0C CA 00 D6 FE 0D CA
D5A0 0E CA F0 D5 FE 11 DA D0 D5 CA 6A D6 FE
D5B0 D6 FE 13 CA 74 D6 FE 14 CA 79 D6 FE 15
                                                           F8 D5 FE :ED
                                                           12 CA 6F :7E
CA 97 D6 :70
                   CA
                       74 D6 FE
                                   18 CA
                                           6F
                                                D6 FE
                                                        19
           17
               D8
                                                            CA 6A
                                                                    D6 : 47
D5D0 0E 00 CD 56 D6 3E 04 32 BD ED 19 E5 CD D2 D6
D5E0 0E 00 CD 56 D6 21 80 FF 34 E5 CD D2 D6 E1 35
                                                                                          Add
                                                                    E1:79
D5E0 OE 00 CD 56 D6 21 80 FF 34 E5 CD D2 D6 E1 35 C9 :14
D5F0 OE 11 CD 56 D6 C3 D2 D6 0E 33 CD 56 D6 C3 D2 D6 :28
                                                                                          DAZO FF
                                                                                                            FF
                                                                                                     BF
                                                                                                                EF
                                                                                                         FC
                                                                                          DAGO 1D BF BB
 Sum: 39 B1 A3 C7 52 2D 4A B3 14 14 9D 17 FE OF E7. 0B :AB
                                                                                          DA40 OF
                                                                                                    FF
                                                                                                        E2
                                                                                          DA50 88 8F
                                                                                                        FF
                                                                                                        FF
                                                                                          DA60 EE FF
                                                                                                            FF
                                                                                                                EF
                                                                                                     OC FF
                                                                                                            ED
                                                                                                                EE
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
D600 OE FF CD 56 D6 19 E5 CD D2 D6 E1 OE 00 CD 56 D6 :61
                                                                                          DASO 1D DD 1D DD FF
                                                                                          DA90 FF 37 73
DAA0 38 31 43
                                                                                                            FF
46
D610 3E 04 32 BD ED 21 80 FF 34 E5 CD D2 D6 E1 35 C9 :28 D620 0E FF CD 56 D6 19 E5 CD D2 D6 E1 0E 33 CD 56 D6 :94
                                                                                                     91
                                                                                                        55
                                                                                                            55
                                                                                          DABO 11
                                                                                                                5D
D630 21 80 FF
                   34 E5 CD D2 D6 E1
                                           35 C9
                                                   OE FF
                                                           CD 56
                                                                   D6 :13
                                                                                          DACO OO
                                                                                                    00 E0 01
                                                                                                                00
D640 19 E5 CD D2 D6 E1 0E FF CD 56 D6 21 80 FF 34 D650 CD D2 D6 E1 35 C9 D9 CD 89 D1 D9 79 06 06 E5
                                                                    E5 :13
                                                                    77 : 3E
           10 FC
                   E1 D9 CD B9 D1 D9
                                           C9 11 AC D9 18 OD
                                                                   11 : AE
D670 BA D9 18 08 11 L0 W, AS FF CD D2 D6 21 80 FF 34 106 D680 FF EB CD 50 D2 D6 21 35 CF CD D2 D6 21 5C EB FD :51 D690 E5 CD D2 D6 E1 35 CF 11 E4 D9 EB FD 21 5C EB FD :51 D6A0 7E 00 A7 28 14 FE 01 28 14 CD AE D6 18 F1 FD 23 :16
D670 BA D9 18 08 11 C8 D9 18 03 11 D6 D9 3E 01 32 8C :3D
D6C0 77 00 FD 73 01 FD 72 02 01
D6D0 04 C9 3A 91 FF 6F CB 27 CB
                                           78 00
                                                   FD
                                                       71
                                                           03 FD
                                                                   70 : BO
                           6F CB 27 CB
CB 27 CB 27
                                           27 95 6F 3A
CB 27 C6 0E
                                                           80 FF
                                                                    85 : 20
DAEO AF
           2D 3A
                  90 FF
                                                           67 CD EF :32
D6F0 06 B0 06 06 F5 C5 E5 47 7D FE 1A 78 C4 F8 04 E1 :56
                                                                                                            99 06
F2 00
99 00
                                                                                          DB20 03
                                                                                                    02
                                                                                                        12
                                                                                          DB30 03
                                                                                                    02
                                                                                                        48
Sum: 8D A3 3C 44 2B 60 D7 47 4B 51 2C E5 81 53 42 5A :76
                                                                                                    02
                                                                                          DB40 03
                                                                                                        AC
                                                                                                        96
                                                                                                            99 06
                                                                                          DB50 03 02
                                                                                                     02
                                                                                                        8F
                                                                                                            88
                                                                                                                F8
                                                                                                0E
                                                                                          DB70 07
                                                                                                    00 70
99 29
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F Sum
D700 C1 F1 24 10 EF C9 3A 8D FF FE 03 C4 2F D7 3E 20 :8D
D710 D3 40 E5 01 0A 00 2A A2 FF A7 ED 42 DC 51 D4 22 :C7
                                                                                          DB80 96
                                                                                                        19
                                                                                                            42
                                                                                                9F
                                                                                                     99
                                                                                                                44
                                                                                          DB90
                                                                                                     42
                                                                                                        00
                                                                                                            47
                                                                                                                44
D720 A2 FF
              Ei
                  01
                       10
                           00
                               10 FE
                                       OD
                                           20
                                               FB
                                                   AF
                                                       D3
                                                               C9
                                                                   3E:92
                                                                                          DBBO FF
                                                                                                    FF
                                                                                                        FF
                                                                                                            FF
                                                                                                                FF
D730 01
          32 97 FF C9 F1 28 06 21
                                           04 DC C3 00
                                                               21
                                                           D8
                                                                                          DBCO FF
                                                                                                     FF
                                                                                                        FF
                                                                                                                FF
D740 DB C3 00 D8 F1 28 02 18 0D
                                           21 1E DD C3
                                                           00 D8 F1 :5E
                                                                                                     FF FF
                                                                                                            FF
                                                                                                                FF
D750 28 EC FE
                      28
                           06
                              21 DA DD C3 00 DB 21
                                                           7C DD C3 :F1
                                                                                          DBEO 00 00 00 00 01
D760 00 D8 F1 28 06 21 C0 DC C3 00 D8 21 62 DC D770 D8 F1 28 61 18 5A F1 28 4D 18 46 F1 28 C0 D780 28 49 18 3D F1 28 B7 FE 01 28 40 18 43 F1 D780 48 40 18 43 F1
                                                               63
                                                                   00:71
                                                           00
                                                                   01:60
                                                               28 4F : CO
D790 18 48 F1 28 A9 FE 01 28 48 18 3F F1 28 50
                                                               18 49 : B5
D7A0 F1 28
              50
                  18 44 2A 83
                                   FF
                                      23
                                           7E FE CO 28 OE 28 28 :50
D7B0 7E FE C0 20 02 F1
D7C0 28 21 38 DE 18 3A
                              C9 F1
21 96
                                      28
                                           3E
                                              18 2D F1 28
                                                               3E
                                                                   18:23
                                      28 SE 35 21 F4 DE 18 SO 30 18 26 21 OE E0 18 22 21 EC 21 22 26 :75 24 28 E1 18 12 21 86 :75 20 E2 :0F
                  DE 18 3A 21 96
18 2B 21 B0 DF
                                                                                                +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +F +F Sum
                                                                                          Add
                                                                                          DC00 44 FB 46
                                                                                                            98 FF
                                                                                                                    FF 00 00 00
          E0 18
                  1C 21 CA EO 18
                                                                                          D7F0 E1 18 0D 21 E4 E1 18 08 21 42 E2 18 03 21 A0 E2
```

> 00 00 00 FF FF 00 00 :16

00 00 00 FF

00 00 00

1/0プラザ

▶なんとあのHUDSONのことが新聞にのっておりました! 北海道新聞昭和56年9月14日の夕刊の7面に堂々とのっているではありませんか介記事の内容は、年間売り上げは2億円で現在の生産ベースは月産二万五千本だとか、カンニング大作戦のアイデアはすばらしいなどということでめちゃんこ、ほめまくっていました。ほくは改めてHUDSONの偉大を知りました。HUDSONバンザーイク P.S.佳織、愛しているよ〜♥ (カマケン)

DC20 00 00 00 00 FF FF

00 :FC

00

### マシン語プログラム

```
00 FF FF 00 00 00 00 00 00 00
DC30 00 00 00
                                    00 00
DC40 00 00 01 98 04 98 14 F8 16 98 1C F8 1E 98 24 F8 :D5
           F8 2E 98 34 F8 36 98 3C F8 3E
FF FF FF FF FF FF FF FF FF
DC50 26
      98 20
                                    98
                                      44 F8 :E8
                                    FF
                                            : DO
DC60 46 98 FF
           FF FF
                FF FF
                     FF FF
                          FF
                            OF
                               FO
                                  FF
        FF
DC80 FF FF FF
           FF FF FF FF FF FF FF FF FF
                                      FF FF
                                            :F0
3C F8 3E D8 44 F8 46
DCBO 34 F8 36 D8
                               98 50
                                    98
                                       50
                                         98
                                            :6E
           00 00 00 00
                     00 FF FF 00
                               00 00 00 00 00
DCCO FF FF
        00
                                            :FC
98:97
Sum: DE B1 A8 93 7A 18 98 9C B6 OB C8 4D C9 B9 DB D4 :97
    +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
DD00 04 98 14 F8 16 98 1C F8 1E 98 24 F8 26 B8 2C B8 :FE
DD10 2E 88 34 F8 36 98 3C F8
DD20 FF FF FF FF FF FF FF FF
                          98 44 FR
                                  46 98 FF
                                         FF : 02
                        3E
                       FF FF
                             FF FF FF
                                    FF
FF
DD40 FF FF
                                       FF
                                         FF
                                            * F0
DD60 14 F8 16 D8 1C F8 1E D8 24 F8 26 98 2C 98
                                       2E 98 :68
DD70 34 F8 36 D8
              3C F8
                   3E D8 44 F8 46
                               98 FF FF
DD90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 EC FF FF
                                       00 00 :02
DDBO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 98 04
                                    98
                                       14 F8 :41
         1C F8
                98
                   24 F8
                        26 D8
                             20
                               F8
                                  2E D8
                                       34 F8 :E8
DDC0 16 98
              1E
DDF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FF FF
                                  00 00 00 00 :FE
Sum: 4C F6 71 15 84 D4 A2 16 86 16 84 97 C5 EA 70 5C :3A
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
00
              00
                00 00 00 01
                          98
                             04
                               98
                                    F8
                                       16
                                         98:28
DE20 1C F8 1E 98 24 F8 26
                     98 2C 98
                             2E
                               98 34 F8
                                       36
DE30 3C F8
         3E
           98 44 F8 46 98 00 00 FF FF
                                  00 00 00 00 :22
DE40 00 00 00 00 00 00 00 00 FF
                          FF
                             00 00
                                  00 00
                                       00
DE70 00 00 00 00 00 00 01 98 04 98 10 98 16 D8 18 98 :7B
DEBO 1E 98 24 F8 26 98 2C F8 2E 98 34 F8
                                  36 98
                                       3C 98 :48
DE90 42 D8 44 98 46 98
                   00 00
                        FF
                          FF
                             00 00
                                  00 00
DEDO 00 00 00 00 01 98
                   04 98 10 98 16 D8 18 98 1E 98 :31
DEE0 24 F8 26 D8 2C F8 2E D8 34 F8 36 98
                                  30 98
                                       42 DB : 20
DEFO 44 98 46 98 88 EC FF FF CE 88 88 88 88 88 88 88 88 : R2
Sum: 1E EE 2E 2E 87 9A C7 2C 6D 74 47 B5 6F 17 87 57 : BD
    +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
Add
                FF
DF00 88 88 88 EC FF
                   00 00 00 00 00 00 FF
                                    FF
         00 00 FF
                   CE 88 88 88 88 88 88 88 88 88 :74
DF10 00 00
DF20 88 EC
         FF
           FF
              CE
                88
                   00
                     00 00
                          00 00
                               00
                                  00
                                    00
                                       00
                                         00 : 08
DF30 00 00 01 98 04 98 14 F8 16 D8 1C F8 1E D8 24 F8 :55
DF40 26 98 2C F8 2E 98 34 F8 36 D8 3C F8 3E D8 44 F8 :68
      98 00 00 00 00 00 00 00 00
                             00 00
DF50 46
                                  00
                                    00
                                       00
                                         00 : DE
DF60 00 00 FF
           FF 00 00 00 00 00 00 FF FF
                                  00 00
DFAO 2C FB
         2E
           98
              34 F8
                   36
                     98
                        30
                          98
                               98
                                  44
                             42
                                    98
                                       46
                                         98 : 40
DFB0 00
      00
         00
           00
              00
                00
                   00
                     00
                        00
                          00
                             00
                               00
                                  00 00
              FF FF
                   FF FF
DFCO FF
      FF
         FF
           FF
                        FF FF
                             FF FF
                                  FF FF
                                       FF FF :FO
DFDO FF
      FF
         00
           00
              00 00 00 00 00 00
                             00 00
                                  00 00
                                       00 00 :FE
DFE0 00 00
         00
           00
              00 00
                   00
                     00
                        00 00
                             00
                               00
                                  00
                                    00
                                       01
DFF0 04 98 16 98 18 98 1C 98 1E 98 24 F8 26 D8 2C F8 :A2
Sum: AB CA F9 40 5F DD 7F 3F 49 FF 62 9E 70 9E 88 37 :BD
    +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6
                        +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
Add
E000 2E DB 34 FB 36 98 3C
                     98
                        42
                          98 44 98 46
                                    98
                                       00 00 :68
E010 00 00 00 00 00 00 FF FF
E020 00 00 00 00 00 00 FF FF
                        00 00 00 00 00 00 FF
                                         FF
                        00 00 00 00 00 00 FF
                                         FF
                                            : FC
E030 00 00
         00
           00
              00 00 FF
                     FF
                        00 00
                             00 00 00 00
                                       00
                                         00 :FE
E040 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 98
                                       04 98 : 35
E050 14 98
         16
           98
              1C F8 1E 98 24 F8 26
                               98
                                  2C
                                    F8
                                       2E 98 :E8
E060 34 F8 36 98 3C F8 3E 98 44 98 46 98 00 00 00 00 :BE
```

FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

```
FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :FA
E0A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 98 04 98 14 98 E1 E0B0 16 98 1C F8 1E D8 24 F8 26 D8 2C F8 2E D8 34 F8 :28
                                                     F8
            30
                        44
               F8
                  3E
                     98
                           98
                               46
                                  98
                                     88
                                        88
                                                        :02
:70
                                                        : EC
EOFO 00 00 FF FF CE 88 88 88 88 88 88 00 00 00 00 :84
Sum: 48 C2 D3 13 B5 7D 83 DB 9C 1E E9 64 2B 1E FE 44 :12
     +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E100 00 00 00 00 00 00 00 00 01 98 04 98 14 F8 16 D8 :2F
E110 1C F8 1E 98 24 F8 26 98 2C F8 2E 98 34 F8
                                                     98:88
                                                  36
E120 3C F8 3E D8 44 F8 46
                           98
                              00 00 00 00
00 00
                                                        :00
:00
E160 00 00 00 00 00 00 01 98 04 98 50 98 50 98
                                                     98 : ED
                                                 50
E170 50 98 50 98 50 98 50 98 50 98 50 98 50 98
                                                 50
                                                     98
                                                        :40
FF
                                                     FF
                                                        : AE
                                                 FF FF
                                                        :F0
E1AO FF
           FF
              FF
                  FF
                     FF
                        FF
                           FF
                              FF
        FF
                                 FF
                                     FF
                                        FF
                                           FF
                                               FF
                                                     FF
                                                        :F0
     FF FF
           FF
              FF
                  FF
                     FF FF
                           FF
                              00 00 00 00 00
                                                  00
E1CO 00 00 00 00 01 98 04 98 14 38 16 38 1C 38
E1DO 24 38 26 38 2C 38 2E 38 34 38 36 38 3C 38
E1EO 44 38 46 98 00 00 00 00 00 00 00 00 FF FF
                                                 1E 38
                                                        :79
                                                     38
                                                        :48
                                                  3E
                                                  FF
                                                        :56
:F0
Sum: 5C 8C 64 6C 31 EC EA 2B C5 2C 1A CC 3B 8B 43 0B :D5
    +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
Add
00
                                                 24
                                                     38
                                                        : D5
E240 46 98 FF FF FF FF FF FF E250 FF FF FF FF 00 00 00 00
                 : DO
                                                        : FC
FF
                                                        :F2
00 00 :FC
E280 01 98 04 98 14 38 16 38 1C
                                 38 1E
                                        38 24
                                               38
              E290 2C 38 2E
                                                     98
                                                        :E8
E2A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                        : 00
           FF
                  FF
                     FF
                        FF
                           FF
                              FF
                                 FF
E2BO FF
              FF
                                     FF
                                        FF
:FE
E2E0 04 98 14 38 16 38 1C 38 1E 38 24 38 26 38 2C 38
                                                        : FE
E2F0 2E 38 34 38 36 38 3C 38 3E 38 44 38 46 98 30 2C :E0
Sum: C6 6B A1 0A C2 AC E8 4C FC 4C 18 4C 2C AC 2E 39 :69
                               +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E300 32 35 2C 30 2C 31 00 37 2C 30 2C 31 00 38 30 2C :A4
E310 32 35 00 00 B3 21 03 3F 10 04 3F 30 0A 73 00 0B :88
                     10 33 00
                               14
E320 33 00 OF
               73 00
                                 73
                                     00
                                        15
                                           33
E330 00 1A 33 00 1E 3F 1E 32 73
                                  10
                                     33 33
                                           22
                                               37
                                                        : AF
E340 38 33 00 3C 73 00 3D
                           33 00 41
                                     73 00
                                           42
                                               33
                                                 00
                                                     46
                                                        :F9
E350 73 23 47 33 00 4B 73 00 4C 33 00 50 3F 15 E360 24 63 3F 10 64 40 10 65 00 30 FF 00 B3 21
                                               15 51
21 02
                                                     3F
                                                        :81
                                                     B3
                                                        : A7
E370 30 03 3F
               10 0A 8C 25 0B 4C 00 0F
                                        8C
                                           00
                        19 8C 00 1A 4C 00 1E 8C 00
4C 00 28 5E 00 29 1E 00 2D
                                                     1F
3F
E380 14 8C 26
               15 4C 00
                                                        :FB
E390 4C 00 23 8C 00 24 4C 00 28 5E 00 29 E3A0 25 32 3F 10 3C 73 00 3D 33 00 41 73
                                                        : A4
                                           15
                                               42
                                                  33
                                                     00
                                                        :03
        73 00
               47 33
                     00 4B
                           73 00 4C 33 00 50
                                               73
                                                  00
                                                     51
                                                        :84
E300 33 00 55 73 00 56 33 00 5A 5E 10 5B 1E 26 82 E300 00 83 33 00 87 73 00 88 33 00 8C 73 00 8D 33 E3E0 91 73 21 92 33 00 96 73 26 97 33 00 98 73 00
                                                     73
                                                        :E0
                                                     2F
                                                        :59
                                                     90
                                                        :80
E3F0 33 00 A0 5E 31 A1 1E 10 BE 1E 30 C8 80 00 C9 00 :4E
Sum: 58 67 04 8D 84 89 D0 92 27 32 DE B7 6D C2 39 E3 :28
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E400 00 FF 00 B3 10 03 3F 26 14 73 15 15 33
                                                  19
                                                     73 : BE
            33 00
E410 00 1A
                  1E
                     73
                           1F
                               33
                                        73
E420 28 73 00 29 33 00 2D 73 00 2E 33 00
                                           32 3F
33 00
                                                  10
                                                     30
                                                        : B5
E430 73 31 3D 33 00 44 3F 00 48
E440 26 5A 5E 30 5B 1E 15 6E 3F
                                                     3F
                                  73 00 49
                                                 50
                                                        :5D
                                  10 78 73 00
                                               79
                                                  33 00
                                                        :F0
E450 7D 73 15 7E 33 00 82
                           73 00 83 33 00 87
                                               73
                                                  00
                                                     88
                                                        :E3
E460 33 00 8C 73 00 8D 33 00 91 73 00 92 33 00 96 5E E470 10 97 1E 3A B4 8C 30 B5 4C 00 B9 8C 21 BA 4C 00 E480 BE 8C 2C BF 4C 00 C3 8C 00 C4 4C 00 C8 8C 00 C9
                                                        : DC
                                                        :FD
     4C 00 CD 8C 00 CE 4C 00
                              D2 8C 00 D3
                                           4C
                                                     80
                                                        : 9F
E440 00 DB 4C 00 DC CC 00 DD 0C 2F FC C0 00 FE
E480 FF 00 B3 28 03 3F 10 0A 73 00 0B 33 00 0F
E4C0 10 33 00 14 3F 00 19 73 00 1A 33 00 1E 73
E4D0 33 00 23 73 00 24 33 00 28 73 00 29 33 00
                                                  00 24
                                                        :C2
                                                  73
                                                     00
                                                        :69
```

15 1F :34 73 : B7

2D

73 3A 3D 33 00 41 73 00

E4E0 00 2E 33 00 32

3F 10 3C

マシン語プログラム

E4F0 42 33 00 46 73 00 47 33 00 48 73 00 4C 33 00 50 :35

Sum: OF 19 DB AA B2 2D 67 A3 97 AB 05 84 24 AD C0 2F :21

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum E500 3F 3B 64 8C 30 65 4C 00 69 8C 00 6A 4C 15 6E 8C :05 E510 00 6F 4C 00 73 8C 00 74 4C 00 78 5E 10 79 1E 00 :F7 E520 8A 3F 00 8C 73 28 8D 33 3E FD C0 30 FE 00 00 FF :D8 E530 00 B3 10 03 3F 26 06 73 30 07 33 00 0A 3F 3A 0B :9E E540 73 00 0C 33 00 0F 3F 00 10 73 00 11 33 00 14 3F :1A E550 00 16 8C 00 17 4C 30 1C 8C 15 1D 4C 00 22 8C 00 :09 E560 23 4C 00 28 3F 00 2A 73 10 2B 33 31 30 3F 00 32 : B3 E570 8C 00 33 4C 00 37 8C 00 38 4C 00 3C 3F 00 3D 73 :7D E580 00 3E 33 00 41 3F 00 42 73 00 43 33 00 46 3F 00 :A1 E590 47 73 00 48 33 00 4B 3F 00 4C 73 00 4D 33 00 50 :4E E5A0 5E 00 51 8C 30 52 4C 00 55 8C 15 56 4C 00 5A ESBO 00 5B 4C 00 5F 8C 00 60 4C 10 64 73 3A 65 33 00 :F7 7D : 3F E500 69 3F 00 6E 73 00 6F 33 00 78 73 00 79 33 00 E5D0 3F 00 82 73 30 83 33 00 87 3F 00 8C 73 15 8D E5E0 00 91 3F 00 96 73 00 97 33 00 9B 3F 00 A0 73 10 :A0 E5E0 A1 33 00 A5 5E 35 A6 73 00 A7 33 00 AA 5E 00 AB : B2

Sum: D9 OD 1C 1C 45 19 E3 C7 D5 D5 28 89 6F 52 6F C1 :75

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum E600 73 00 AC 33 00 AF 5E 00 B0 73 00 B1 33 00 B4 5E :78 E610 00 B5 73 00 B6 33 00 B9 5E 00 BA 73 00 BB 33 00 :43 E620 BE 5E 00 BF 73 00 CO 33 00 C3 5E 00 C4 73 00 C5 :5E E630 33 00 C8 8C 30 C9 4C 00 CD 8C 00 CE 4C 00 D2 8C :9D E640 3E D3 4C 00 D7 8C 00 D8 4C 00 DC 73 00 DD 33 00 :43 E650 FD C0 00 FE 00 30 FF 00 B3 10 03 3F 26 05 5E 30 :A8 E660 06 8C 00 07 4C 00 0A 8C 3A 0C 4C 00 0F 8C 39 11 :F2 E670 4C 00 14 8C 3B 16 4C 00 19 8C 3E 1B 4C 00 1E 8C :7D E680 3D 20 4C 00 23 8C 3A 25 4C 00 28 5E 39 29 73 00 :5E E690 2A 33 00 2D 73 30 2F 33 16 32 73 00 34 33 00 37 :E8 E6A0 73 15 39 33 24 3C 5E 10 3D 8C 00 3E 4C 00 41 3F :95 E6B0 35 42 8C 00 43 4C 00 46 3F 10 47 8C 00 48 4C E6C0 4B 3F 00 4C 8C 00 4D 4C 00 50 3F 00 51 8C 00 52 :B9 E6D0 4C 00 55 3F 00 56 8C 00 57 4C 00 5A 5E 30 5B 73 :1B E6E0 27 5C 33 15 78 5E 10 79 1E 31 96 8C 30 9A CC 3E :6F E6F0 9B 0C 00 AA 0C 2C C8 C0 00 CA 00 30 FF C9 00 00 :D3

Sum: 59 83 E0 B9 C4 A1 37 83 80 CF 38 FD 58 5F C8 F5 :8F

### → de BUG •

### SOFTWARE MAINTENANCE

### キャリーラボ 山本耕司

①BASE80に関して

BASE80アセンブラ発表以来、多くの方々に使っていただいていますが、ユーザーの方から、いろいろな問い合わせの手紙をいただきました。その中から一般的な質問については、誌上を借りて回答したいと思います。まず、'81.4月号のダンプ・リスト(発表時点では最新のものだったのですが、最も古いバージョンです)によって、'81.5月号のソース・リストをアセンブルすることは一般的には不可能です。ただし、メモリを56Kバイト以上に増設すれば可能になり、実際に行なった人もいます。

言い訳になりますが、'81.5月号ソース・リスト原稿は 左側にそのオブジェクトをプリントしていたのです。とこ ろが残念なことに、誌面の都合で掲載できなかったのです。 ご迷惑をかけて申し訳ありませんでした。

しかし、'81.8月号のダンプ・リスト (Ver3.5) では、48Kメモリでも自己アセンブル可能です。なぜかというと、読み終わったソース・エリアに、そのオブジェクトが落とせるからなのです (不思議?)、Ver3.5では初期バージョン ('81.4月号) とくらべて、かなり使いやすくなっています、改良点は次のとおりです。

- 1) アセンブル&リスト出力を行なうコマンドが "B" から "A/(スラッシュ)"に変更, リスティング・フォーマットが改良された (誌上でおなじみのリスト・フォーマット).
- 2) CALL\_SUBRの省略形!SUBRが使用できる.
- 3) A = (IX + 2)などのIX, IYレジスタによるインデクス・アドレッシングが正式に使えるようになった(初期のものはオフセットなし).
- 4) 相対分岐化を行なわない分岐命令の追加.

無条件: JMP LABEL (インテル・アセンブラに同じ) 条件つき: IF 〈条件式〉 GO LABEL (GOTOがGOになっている)

5) **M**コマンドでメモリ・ダンプを行なったのち、カーソルを動かしてメモリ内容を変更できる。また、マシン語デ

ータの入力に用いることもできる (Ver3.5以上のみ).

6) オートリピート・ロールオーバー・キー入力(いわゆるキーの速打ち)ができる.

以上ですが、'81.8月号ダンプ・リストに一つだけバグがあります。入力された方はお気づきと思いますが、プリンタ出力ONコマンド "#"を行なうと暴走するのです。これをなおすには、\$306F番地の内容\$F5を\$00に変更すればOKです。

### ② WICS80K/C版について

WICS では変数名の長さは自由で、すべて識別させているのですが、インタプリタ内部での変数評価を高速化するため、ハッシュ表を用いています。ところが、この機構に小さなバグがあり、非常に多くの変数(数百個)を使った場合、インタプリタが動かなくなることがあります(必ずおこるわけでもなく、変数の名前のつづりを変えると直ることもあるという不可解な虫です)。

直す方法は2通り(ソース・レベルとオブジェクト・レベル) あります.

〈ソースレベルでの変更〉

- 1) '81.10月号リスト中のソース1562行目 1562 A=(HL+) H=(HL) L=Aを削除する.
- そして1583行目に下線部を追加する.
   1583 NAMECHK [DE [HL L=(HL) H=A]
   〈オブジェクト・レベルでの変更 (BASEを持っていない人のために)〉。
- 1)変更前データ

\$ 2D2E: 7E 23 66 6F CD 72 2D

を次のように変更

\$2D2E:00 00 00 00 CD 50 31

2) さらに

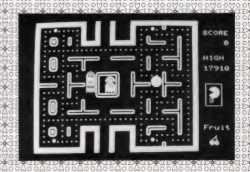
\$3150: D5 E5 6E 67 C3 74 2D を追加する. このバグは多量の変数を使わない場合,起こりませんので,直すのがめんどうくさい人はそのままでも結構です. もちろん,コンパイラではまったく問題は起きません.

1/0プラザ

▶古い話になりつつありますが…。9月号でカンダムを馬鹿にしていた人、ガンダムが、楽しいギャグアニメーションであるという点では同感ですが、あなたの爆発者、レーザー、庫服に対するイチャモンは、あなた"ヤマト"の初期の頃についていたクレームですよ。そういう馬鹿な事は言わないで、もっと、例えば、"ガンダム"の乗員や、整備員は使い捨ねてなのじゃあっ、何故ってあんなに薄いシールドで、核エンジンの中性千が防けるはすないもの」とか(核分裂の放射線のとは一寸違うんだけどおりドビームサールを強く振るとすっぱ抜けるのじゃあっ…」とか、たとえ、こんな初歩的なことでもいいから、もう少し高尚な事言ってよね~、あ、未来の話だから、あれでいいんだ、ではいけません。そう人は物理学の本をよ~く読みましょう。(ガンダム、という話ではあれでいいんですがね) (№2~探せる?)

## **ジルックマン**

パックマンは、インベーダー、ギャラクシアンに次ぐ、ヒット作品と言えると思います。出現してから、かなりたちますが、まだゲーム・センターでは根強い人気があるようです。このゲームをMZ-80Bでも楽しもうと作ってみました。キャラクタで作れば楽なのですが、これではせっかくの320×200ドットが泣くので、グラフィックを使ってできるだけ本物に近くしてみました。



地北河多家外

(注) このゲームには、グラフィックV-RAM1が必要です。

### 1 ゲームについて

有名なゲームですから知っていると思います。ようするにドットをすべて食べてしまえばいいのです。モンスターは4匹いて、まん中の部屋から次々と出て来てパックマンを追いかけて来ます。同じ形なので区別はつきにくいと思いますが、この4匹はそれぞれ違った追いかけ方をします。パックマンの移動はテン・キーの 2、4、6、8です。キーを押しているとその方向に動き、離すとそこに止まっています。四隅に大きな丸が4つありますが、これはパワーエサで、パックマンがこれを食べるとモンスターはいじけて黒くなり、弱虫になって逃げまわります。このときはモンスターに食いつくことができ、連続して食べていくと得点は200、400、800、1600と増えていきます。

ときどき、中央の通路にフルーツが出てきます。これを 食べるとボーナス得点がもらえ、これは表示されます。

ドットは1つ10点,パワーエサは1つ50点です。10,000 点を越えるとパックマンが一匹増えます。

ゲームのスタートは9000番地からです。最初に得点とキー操作が表示され、 **CR** キーを押すとゲームが始まります。 ハイ・スコアをゼロにするときは、A98D番地とA98E番地を00にしてください。

## 2 プログラムの入力

プログラムはオール・マシン語です。モニタの Mコマンドを使って入力してください。かなり長いプログラムなのでミスなしに打ち込むのは難しいと思います。必ずチェックサムを確認しておいてください。チェックサムのプログラムは'81年10月号のスペース・インベーダーにのっている

ものが使えます。

マシン語は9000~A98F番地までです。テープへのSAVEはSコマンドを使います。S-ADR、\$に9000、E-ADR、\$に<math>A98F、J-ADR、\$に<math>9000としてテープを作れば、LOADしたときにはオート・スタートになります。

## 3 プログラムの解説

プログラムはオール・マシン語で、各処理はサブルーチン化し、図1のジェネラル・フローチャートに示すように順に呼び出していきます。各サブルーチンの頭でタイミングをとっていて、これによってスピードに差がつくようになっています。各サブルーチンの主なものについて図2〜図7のフローチャートに示します。パックマンとモンスターの移動では、書ききれないため一部を省略してあります。メイン・ループ内、タイトル表示時、ゲーム・オーバー時に [BREAK] キーを押したかの判定をつけてあります。キーを押すとモニタに戻れます。

このプログラムでは、右側のスコアなどの文字や数字それにフルーツを食べたときのボーナス点などは、キャラクタ画面に書き込んでいますが、その他の部分は、すべてグラフィック画面を使っています。しかし、グラフィック画面上で各種判定を行なうのは大変なことなので、ワーク・エリア内に40×25のワーク画面を作り、ここでドットとパワーエサ、壁などの判定を行なっています。モンスター、パックマン、フルーツはグラフィック画面上だけにあり、パックマンがモンスターを食べるなどの判定は、すべてアドレスを比較することによって行なっています。そのためパックマンはモンスターに半分かじられても逃げられます。もちろんその逆もあります。またモンスターの移動によりワーク画面を乱されることがないので、ドットがいつのまにか行方不明になるということはなく、ドットが0になれば終了します。

1/0プラザ

▶あたしゃ1/0 に聞いたい! なんで僕の名前だけ無視したのですか、(10月号p.220) 言いたい事はそれだけです。したがって(?)次の太字の所を切り取って、p.220に貼ってください。(英雄印の第3番) P.S.その1今年最高の漫画は笈川かおるの『咲きにさくらん』に決定! その2『おばんです』を最初に考えたのは誰でしょう? (PIRATES復活をたくらむ美雄印の第3番)(申訳ありません、タイプ段階でのミスのようです一編集部)

図1 ジェネラル・フローチャート

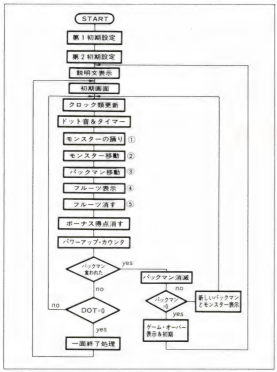
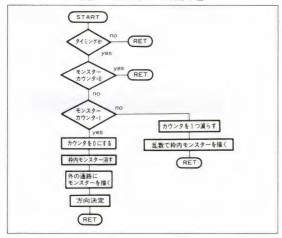


図2 モンスターの踊り①

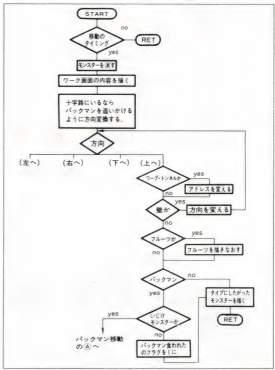


モンスターは水平方向のときは目玉が左右に動き,垂直 方向のときは上下に動くようになっています.

モンスターの動きは乱数で決まるのですが、このときの 条件が、それぞれのモンスターによって違うようにしてあ りますので、しつこく追いかけて来るのやフラフラしてい るのがいます。

パワーエサを食べるとモンスターは黒く (中抜け) になり逃げまわります。これが元に戻るときは点滅するのですが、このときに既に食われて中央の部屋に戻ったものまで一緒に点滅してしまいますが、気にしないでください。また、点滅はいじけモンスターと強力モンスターを交互に描いているため、このとき食いつくと50%の確率で強力モンスターをかじることになってパックマンはやられてしまいます。よって点滅し始めたら近寄らない方が得です。モン

図3 モンスター移動②



スターのいじけている時間は局面が増すにつれて短くなります。

モンスターの移動スピードは最初のうちは遅いのですが、 4面、8面、16面になったとき、1段階づつスピード・アップしますから、だんだん難しくなります。これはワーク・エリアでなくプログラムの中を書き替えているので注意してください

ドットの数が70個のときと140個のときにフルーツが出現します。フルーツは本物と同じようにしました。局面とフルーツの得点の関係を表1に示します。22面からはバナナでボーナス得点10,000点という意見もありますが、そうでないという意見もあり、ここは省略してしまいました。フルーツは一定時間たつと消えてしまいます。ベルとか鍵とかが出て来るのにフルーツと呼ぶのはちょっと変な気がしますが…。

ワーク・エリアを**表 2** に、データ・エリアを**表 3** に示します。キャラクタのデータやワーク画面初期用のデータがあるため、かなり R A M をくってしまいました。

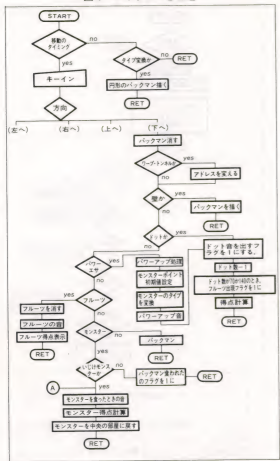
## 4 ゲームの変更点

- ●全体のスピードは、9B3E番地の値を変えてください。 小さくすると速くなります。
- ②パックマンのスピードは、9053番地の値を変えてください。最初のうちはモンスターよりかなり速くしてあります。
- ③モンスターのスピードは、局面が進むと速くなります。 その初期設定の値は、強力モンスターでは9A37番地、 いじけモンスターでは9A3C番地を変えてください。

### 1/0プラザ

▶10月号p.194の「アニメーションが作りたい男」さんへ、「まず実証することが最も科学的な方法」と他人事のように言っておられますが、その 挙証責任は君にあると思います。 CPUの処理能力の不足をソフトウェアでカバーしたアニメーションとやらを作ってみせることによってのみ、 君の主張の正当性が証明されるのです(数学的な証明だけでは説得力が弱いでしょう)、なお小生は「スネークマン・ジョー」氏の見解に賛成する ものであります。 (鈴木浩一)

図 4 パックマン移動(3)



いじけモンスターはある程度遅くしておかないと食おう と思っても追いつきません.

●パックマンのパワーアップしている期間は、局面が進むと短くなります。この減少率は9886番地の値を変えてください。大きくすれば早い局面でパワーアップ期間が短くなってしまいます。ただし、あまり大きくするとどこかでオーバーフローして、また元に戻ってしまいます。

### 5 THE END

ゲーム・センターにある本物のパックマンは、100円玉をたくさんつぎこんだのに、ちっともうまくなりませんでした。そこでこのパックマンは最初のうちは少し易しくしてあります。10面位までは結構簡単にいくようになると思います。それに易しくしておかないとせっかく苦労して作ったフルーツを全部見てもらえないし……。

本物はデモと音楽がとてもすばらしく、裾を釘にひっかけて破いたりして、かわいいモンスターが出て来ますが、 とてもそこまでは作っていられませんでした。

マシン語というのは本当にバグがなかなか見つからず、一箇所のバグに何日も悩まされました。パックマンがドットを食べる音を聞くと「バグバグバグ……」と聞こえるのですが……。私だけでしょうか。

図5 フルーツ表示4

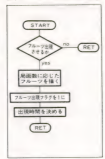


図 6 フルーツ消す 5

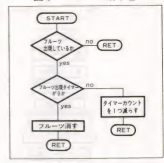


図7 パワーアップ・カウンタ

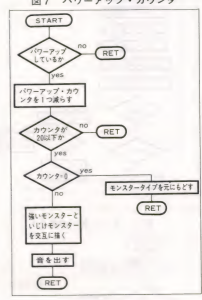


表1 局面数とフルーツの得点

局面数	フルーツ	得点
1	さくらんぼ	100
2	いちご	300
3, 4	みかん	500
5, 6	りんご	700
7, 8	メロン	1000
9, 10	ギャラクシアン	2000
11, 12	ベル	3000
13~	鍵	5000

表 2 ワーク・エリア

アドレス	内	容
A98D, A98E	ハイ・スコア	
A991, A992	乱数值	
A993	メイン・クロック値	
A994, A995	スコア	
A998	パックマンを追加したた	かのフラグ
A999	パックマンの数	
A99A	局面数	
A99B, A99C	アドレス計算時のスタ:	ック
A99F, A9A0	パックマン・アドレス	
A9A2	パックマン移動のクロ・	ック
A9A4	モンスター移動のクロ・	ック
A9A6	ドット+パワーエサの	数
A9A8	パワーアップしている	かのフラグ
A9A9, A9AA	フルーツを描くデータの	のポインタ
A9AC	ドット音を出すかのフ	ラグ

1/0プラザ

▶9月30日、タダでてんとう虫クラブに入るためBUG HOUSEへ行ったときのことです。友人のK・S君がCOMMENTの欄に「MZ-80Bがほしいー!」と書くと、店長が「欲しかったら持って行っていいですよ」と言ったのです! 僕達が冗談と知りながらも、もしかしたらと思い手をのはしかけると、店長が「言、一「お金払って行ってね」、そしてPCでK・S君と「神経衰弱」をやったら、Wスコアで負けてしまいました、「運が悪いのか、それとも俺に才能がないのか、」PSあそこの店長、確かに小林投手に似ていたです。. (E・N)

ドット=0になったかのフラグ A9AD モンスターポイントの初期値および得点 A9AF, A9B0 パワーUP期間の初期値 A9B1 パワーUPカウンターの値 A9B3 パックマンやられたときのフラグ A9B5 フルーツが出現しているかのフラグ A9B6 A9B7. A9B8 フルーツの得点 フルーツ得点を表示している期間 A9B9 A9BA フルーツ得点を表示しているかのフラグ モンスターの待機カウンタ、Y座標、X座標、タイ A9BB~A9DE プ, 方向, 予備4バイトの計9バイトを4匹分 フルーツを出現させるかのフラグ A9E0 フルーツの出現時間 モンスターのタイプ A9E1 方向変換のための乱数値 A9F2 A9E4, A9E5 パックマン消滅音のスタック 40×25の仮想画面 A9E7~ADD0

筆者のハイ・スコアは4万点弱でした。友人の村井君の出した49、440点というのは驚異的だと思うのですが、皆さんも挑戦してみてください。

#### △参考にしたもの

1)ゲーム「パックマン」

2) TOM グループ: "パックマン", I/O, '81年4月号

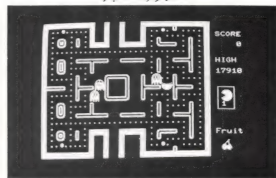
ゲーム開始



表 3 データ・エリア

アドレス	内 容
9F27	パックマン追加音
9 F 4 0	パワーエサ食べたときの音
9 F 4 E	いじけモンスターを食べたときの音
9F66	フルーツを食べたときの音
9F75	一面終了時の音
9FF8	ゲーム・スタート時の音
A03F	ゲーム・オーバー時の音
A 0 5 9	各種の壁のデータ
A0E0	パワーエサのデータ
A0E9	上下移動時のモンスターのデータ
A12D	左右移動時のモンスターのデータ
A171	いじけモンスターのデータ
A1B5	パックマンのデータ
A 2 5 F	消滅するパックマンのデータ
A2E9	各種フルーツのデータ
A3EC	初期画面のデータ
A725	グラフィック画面に壁を描くためのデータ(アドレス)
A7F4	画面に表示する文字のデータ
A822	説明文の文字データ
A 9 4 6	ゲーム・オーバーの文字データ

ア! パックン…



■ パックマン プログラム・リスト ■

90	000	3E	07	CD	50	0E	CD	9F	94	: 76
90	008	CD	0E	9A	CD	41	9A	CD	A3	:80
90	010	99	CD	85	90	CD	4A	90	CD	:FB
90	018	37	97	CD	4F	94	CD	D9	94	:B8
90	020	CD	F2	91	CD	BF	9E	CD	DD	:24
90	28	9E	CD	0.3	9F	CD	64	97	3A	: OF
90	030	B5	49	FE	01	CA	B7	98	3A	: BO
90	038	AD	A9	FE	01	CA	17	98	CD	: 9B
90	040	62	05	CA	00	00	18	CD	0.0	: 16
90	948	00	00	21	93	A9	34	3A	A2	: 6D
90	050	A9	30	FE	04	20	01	AF	32	:E9
90	58	A2	A9	3A	A4	A9	FE	00	20	:F0
90	060	OF	3A	8A	A9	FE	01	28	04	: 05
90	068	3E	OB	18	05	3E	OA	18	01	:C4
90	070	3D	32	A4	A9	C9	00	00	00	:85
90	78	05	D5	E5	11	59	AO	18	36	: D7
90	080	C5	D5	ES.	11	62	AO	18	2E	: D8
90	880	C5	D5	E5	11	6B	AO	18	26	: D9
90	90	05	D5	E5	11	74	AO	18	1E	: DA
90	98	C5	D5	E5	11	7D	AO	18	16	: DB
90	0A0	C5	D5	E5	11	86	AO	18	OE	: DC
90	AB(	05	D5	E5	11	8F	AO	18	06	: DD
90	OBO	C5	D5	E5	11	98	AO	CD	CF	: 64
90	BB	9B	E 1	D1	C1	C9	C5	D5	E5	: 56
90	CO	11	A1	A0	18	F1	C5	D5	E5	: DA
90	CB	11	AA	AO	18	E9	C5	D5	E5	: DB
90	)DO	11	B3	AO	18	E1	C5	D5	E5	* DC
90	D8	11	BC	AO	18	D9	C5	D5	E5	: DD
90	)EO	11	65	AO	18	D1	C5	D5	E5	: DE
90	EB	11	CE	AO	18	09	05	D5	E5	: DF
90	FO	11	D7	AO.	18	C1	C5	D5	E5	:E0
90	F8	CD	25	90	11	FO	00	19	36	: DE
91	00	03	CD	E2	9B	36	0.3	E1	D1	:38
91	08	C1	C9	05	D5	E5	11	EO	AO	:9A
91	10	CD	CF	9B	E1	D1	CI	69	C5	:38
91	18	D5	E5	11	E9	AO	18	26	05	: 57
91	20	D5	E5	11	OB	A1	18	1E	C5	:72
91	28	D5	E5	11	2D	A1	18	16	05	:80

E5 11 4F 9138 D5 E5 11 71 A1 18 06 C5 ; CO 9140 D5 E5 11 93 A1 CD A4 91 :01 9148 E1 D1 C1 C9 C5 D5 E5 11 :CC 9150 B5 A1 18 9158 D7 A1 18 E9 C5 D5 E5 11 :09 9160 F9 A1 18 E1 C5 D5 E5 11 9168 1B A2 18 D9 C5 D5 E5 11 :3E 9170 3D A2 18 D1 C5 D5 E5 11 :58 9178 5F 18 C9 C5 D5 E5 11 9180 81 A2 18 C1 C5 D5 E5 11 :8C 9188 C7 A2 18 B9 C5 D5 E5 11 : CA 9198 B5 A2 CD BB 91 E1 D1 C1 :E3 91A0 C9 00 00 00 E5 D5 CD 25 :75 91A8 9C D1 06 10 CD D6 9B E1 ;A2 91B0 24 D5 CD 25 9C D1 06 10 :6E 9188 C3 D6 98 2C E5 CD CF 91C0 E1 24 C3 CF 9B C5 D5 E5 :B1 91C8 CD D5 91 E1 E5 24 CD D5 : BF 91D0 91 E1 D1 C1 C9 CD 25 9C :5B 91D8 06 10 AF 11 28 00 91E0 9B C5 D5 E5 ED 5B A9 A9 : B4 91E8 CD A4 91 E1 D1 C1 C9 00 :3E 91F0 00 00 3A A2 A9 FE 01 28 :AC 91FB 09 FE 03 CO 2A 9F 9200 4C 91 2A 9F A9 0E 12 CD :3C 9208 AD 9A CB 57 28 18 CB 67 : DB 9210 CA A6 92 CB 77 CA CF 92 :6F 9218 OE 11 CD AD 9A CB 92 00 00 00 CD C5 :55 9228 91 7C FE OE 20 OA 7D FE : BE 9230 18 20 05 2E 00 22 : D5 6C 91 9238 FD 21 2C 2C CD 52 :92 9240 9C FE OA 28 08 24 CD 52 :17 9248 9C FE 0A 20 05 2A 9F A9 :3B 9250 FD E9 CD FD 92 25 CD 52 :86

9258 9C CD FD 92 2A 9F A9 2C :96

9268 A9 FD E9 00 00 00 CD C5 :21 9270 91 7C FE OE 20 OA 7D FE : BE 9278 01 20 05 2E 18 22 9F A9 : D6 2D CD 52 9280 FD 21 64 91 90 9288 FE OA CA 4D 92 24 CD 52 :F4 9290 9C FE OA CA 4D 92 CD FD 9298 92 25 CD 52 9C CD FD 92 :CE 92A0 C3 60 92 00 00 00 CD C5 :47 92A8 91 FD 21 54 91 92BO 9C FE OA CA 4D 92 2C CD :46 9288 52 9C FE OA CA 4D 92 CD :6C 92C0 FD 92 2D CD 52 9C CD FD :41 9208 92 C3 60 92 00 00 00 CD :14 92D0 C5 91 FD 21 5C 91 24 92D8 CD 52 9C FE OA CA 4D 92 :6C 92E0 2C CD 52 9C FE OA CA 4D :06 92E8 92 CD FD 92 2D CD 52 9C : D6 92F0 CD FD 92 2A : B5 92F8 60 92 00 00 00 FE 14 28:20 9300 34 FE 1E CO E5 21 14 00 :2A 9308 AF A9 3E 01 9310 3A B1 A9 32 B3 A9 3E 04 :64 9318 DD 21 BB A9 DD 77 03 DD :96 9320 77 OC DD 77 15 DD 77 1E : 5E 9328 D9 11 40 9F : BD 9330 01 05 00 18 04 E5 01 01 :09 9338 00 3E 01 32 AC A9 3A A6 : A6 9340 A9 3D 32 A6 A9 FF 00 20 :85 9348 07 3E 01 32 AD A9 18 OD :F3 FE 46 9350 FE 8C 28 04 FE 46 20 05 :1F 9358 3E 01 32 DF A9 CD 69 93 :C2 E5 CD 2E 9360 E1 90 36 00 E1 9368 C9 2A 94 A9 09 22 94 A9 9370 11 C1 D0 CD FC 9A C3 6C :34 9378 9B 00 00 00 DD 21 BB A9 :FD 9380 06 04 DD 7E 01 BD 20 06 :49

9388 DD 7E 02 BC 28 08 11 09 :63

▶New Rally-Xのことはよく調べてから言ってもらいたい。 ●壁に、車がめりこむのはBUG じゃないのだ。めりこんだときのエネルギーゲージを 見ればすぐにわかる。 ●チャレンジステージでけむりが出ないというが当り前じゃ、出す必要がない、また、出してもしかたがないだろう…! ●エネルギーがなくなって少し走ると車が止まるのは、当り前のことだろう! エネルギーがなくて、どうやって走るんだ! (NEW RALLY Xのことならなんでもおしえたる!)

パックマン プログラム・リスト

9390 00 DD 19 10 ED C9 DD 7E :17 9398 03 FE 04 28 0A FE 05 28 :62 93A0 06 3E 01 32 B5 A9 C9 CD : 6B 93A8 C5 91 D9 11 4E 9F CD 3F :39 93B0 ED 4B AF A9 CD 93:68 93BB 2A AF A9 29 22 AF A9 D9 :FE 9300 78 FF 04 20 07 3F 14 11 :04 9308 OC OE 18 18 FE 03 20 07 :75 11 OD OE 18 9308 02 20 07 3E 50 11 OC OF :E3 93E0 18 05 3E 64 op OF DD : C9 11 01 DD 72 02 :19 93EB 77 00 DD 73 93F0 E9 00 00 00 3A B6 A9 FE : 60 93F8 01 C0 7C FE 12 C0 7D FE :88 9400 OC CO AF 32 B6 A9 CD C5 :9E 9408 91 D9 9F CD 3F OF : 98 11 66 9410 ED 4B B7 A9 CD 69 93 2A :8B 9418 B7 A9 11 79 D1 CD 2C 94 :48 9420 3E 01 32 BA A9 3E FA 32 : 3E 9428 B9 A9 D9 C9 01 64 00 CD :36 9430 2A 9B 01 0A 00 CD 2A 9B :62 9438 7D C6 30 12 13 3E 30 12 :18 3A 9A A9 FE 07 DO 21 79 9440 :EC 944B D1 36 00 C9 00 00 00 3A : 0A 9450 93 A9 E6 03 C0 DD 21 BB :9E 9458 A9 06 04 DD 7E 00 FE 00 : OC 9460 20 08 11 09 00 DD 19 10 :48 946B F2 C9 FE 01 20 38 DD 36:25 91 : 5E 9470 00 21 OC OE CD C5 9478 24 CD C5 91 2C CD C5 91 :96 9480 25 CD C5 91 21 OC OB DD :5D 74 9488 75 01 DD 02 DD 36 : DF 9490 00 CD 4A 9B E6 01 28 04 : C5 9498 3F 03 18 02 3F 02 DD 77 :EF 94A0 04 CD CC 97 18 BC DD 35 : 1A 94A8 00 DD 6E 01 DD 66 02 CD :58 28 10 ED 5F :50 94B0 4A 9B E6 01 9488 E6 01 28 05 CD 17 91 18 :A1 94C0 A1 CD 1F 91 18 9C ED 5F : 1E 27 9408 E6 01 28 05 18 : B1 94DO 91 CD 2F 91 18 8C 00 00 :C2 94D8 00 3A A4 A9 FE 01 C0 06 :40 94E0 04 DD 21 BB A9 DD 7E 00 :C1 78 FE 04 20 : DF 94EB FE 00 20 27 94F0 04 3E 1F 18 12 FE 03 20 :AC 94FB 04 3F 0F 18 0A FE 02 20 :93 9500 04 3E 07 18 02 3E 03 32 : D6 9508 E2 A9 C5 DD E5 CD 1E 9510 DD E1 C1 09 00 DD 19 :8F 9518 10 CB C9 00 00 00 DD 6E :EF 9520 01 DD 66 02 CD C5 91 CD :36 7E 9528 D2 95 CD DE 96 DD 04 : 07 9530 DD 6E 01 DD 66 02 FE 00 :8F 9538 28 OC FE 01 28 2D FE 02 :88 9540 CA AB 95 C3 80 95 24 24 :2A 9548 CD 52 9C FE OA 28 17 : 2E 9550 CD 52 9C FE OA 28 OF DD :D7 9558 34 02 DD 6E 01 DD 66 02 : 07 9540 CD 2A 96 C3 F2 95 CD 3F :E3 9568 96 18 C2 25 CD 52 9C FE : 4E 9570 OA 28 F3 2C CD 52 9C FE : OA 9578 OA 28 EB DD 35 O2 18 DA :23 9580 7C FE OE 20 OA 7D FE 18:45 9588 20 05 2E 00 DD 75 01 2C : D2 9590 2C CD 52 9C FE OA 28 OD :24 9598 24 CD 52 9C FE OA 28 05 :14 95A0 DD 34 01 18 B5 CD 8F 96 : D1 95A8 C3 2D 95 7C FE OE 20 OA :37 95B0 7D FE 01 20 05 2E 18 DD : C4 9588 75 01 2D CD 52 9C FE 0A :66 9500 28 E3 24 CD 52 9C FE 0A :F2 9508 28 DB DD 35 01 18 88 00 :89 95D0 00 00 E5 CD E4 95 24 CD :1C 9508 E4 95 2C CD E4 95 25 CD : DD 95E0 E4 95 E1 C9 CD 52 9C FE : DC 95EB 14 CA F5 90 FE 1E CA OA :53 95FO 91 C9 ED 5B 9F A9 DD 7F : 45 95EB 01 BB 20 1B DD 7E 02 BA : 0E 9400 20 15 DD 7E 03 FE 04 CA :5F 960B A7 93 FE 05 CA A7 93 3E : 7F 9610 01 32 B5 A9 C3 CC 97 DD :94 9618 7E 03 FE 04 CA FE 97 FE :E1 9620 05 CA FF CC 97 97 C3 00 :8B 9628 00 00 7C FE 12 CO 7D FE : C7 9630 OB 28 03 FE OD CO E5 21:07 9638 OC 12 CD E1 91 E1 C9 C5 : CC 9640 DD 46 01 3A 9F A9 B8 30 :88 9648 20 3A E2 49 47 CD 4A 9B : DE 9450 AO 28 32 DD 7F 03 FF 04 :54 9658 28 04 FE 05 20 07 CD 4A :6D 9B E6 OF 20 20 3E 02 18 :28 9660 9668 1E 3A E2 A9 47 CD 4A 9B : DC 9670 A0 28 F2 DD 7E 03 FE 04 :1A 9678 28 04 FE 05 20 07 CD 4A :6D

9680 9B E6 OF 20 E0 3E 03 DD : AE 9688 77 04 C1 C9 00 00 00 C5 :CA 3A 40 A9 BB 30 :90 9690 DD 46 02 9698 20 3A E2 A9 47 CD 4A 9B : DE 96A0 A0 28 32 DD 7E 03 FE 04 :5A 20 07 96AB 2B 04 FE 05 CD 4A : 6D 96B0 9B E6 OF 20 20 3E 01 18:27 9688 E2 A9 47 CD 4A 9B : DB 96C0 A0 28 F2 DD 7E 03 FE 04 :1A 20 07 CD 4A : 6D 96CB 28 04 FE 05 : 93 96D0 9B E6 20 E0 AF DD 96D8 04 C1 C9 00 00 00 DD 7E :E9 FE 01 28 96E0 04 FE 00 28 37 :88 96EB 33 FD 21 BF 96 DD 96F0 FE 03 28 1B FE 06 28 17 :87 96F8 FE 09 28 13 FE OB 28 OF :82 9700 FE OE 28 OB FE 10 28 07 :7C 9708 FF 13 28 03 FF 16 C0 C5 : D5 47 CD 4A 9B A0 : 5E 9710 3A E2 A9 21 3F 96 :62 28 E8 FE :6E 9718 C1 C8 FD E9 FD 9720 DD 7E 02 FE 05 9728 OE 28 E4 FE 15 28 E0 FE :33 9730 18 28 DC C9 00 00 00 3A : 1F AC A9 FE 01 C2 9738 3D 9B AF : 90 9740 32 AC A9 D9 21 5F 01 01 :E1 9748 04 00 CD 22 OF 21 FA 00 :10 9750 01 03 00 CD 22 OF 21 2C : 4F 9758 01 01 03 00 CD 22 OF D9 :DC 9760 C9 00 00 00 3A A8 A9 FE :52 9768 01 CO 3A 93 A9 E6 01 CO : DE 3A B3 A9 9770 3D 32 B3 A9 FE : 5F 9778 14 DO DD 21 BB A9 FE 00 :44 9780 20 10 32 A8 A9 DD 77 03 :0A 9788 DD 77 OC DD 77 15 DD 77 : 1D 9790 1E C9 3A E1 A9 28 03 9798 AF 18 02 3E 01 32 E1 A9 : C4 97A0 06 04 DD 6E 01 DD 66 02 :9B 97A8 3A E1 A9 A7 :31 28 05 CD CC 97B0 97 18 03 CD FF 97 11 09 : 2F 10 E5 D9 21 28 :0D 97BB 00 DD 19 97CO 00 01 03 00 CD 22 OF D9 : DB 00 DD 7E 04 FE 97CB C9 00 00 :26 97D0 00 28 18 FE 01 28 14 DD :58 28 07 DD 36 03 :6D 97D8 7E 03 A7 97E0 00 C3 1F 91 DD 36 03 01 :8A 97EB C3 17 91 DD 7E 03 A7 28 :98 97F0 07 DD 36 03 00 C3 27 91 :98 97F8 DD 36 03 01 2F 91 :77 C3 9800 7E 03 FE 04 9808 03 04 C3 3F 28 07 DD 36 : 05 91 DD 36 03 : B0 37 9810 05 C3 91 00 00 00 D9 :69 9818 11 75 9F CD 3F OF D9 3A :53 9820 9A A9 3C 32 94 49 FF 02 :F4 9828 20 08 CD A9 98 21 1E 9830 18 46 FE 03 20 08 CD A9 :FD 9838 98 21 32 00 18 3A FE 05 :40 9840 20 08 CD A9 98 21 46 00 :9D 9848 18 2F FE 07 20 08 CD A9 : E9 9850 98 21 64 00 18 22 FE 09 :58 9858 20 08 CD A9 98 21 C8 00 :1F 9860 18 16 FE OB 20 08 CD A9 : D5 9868 98 21 2C 01 18 0A FE 0D :13 9870 20 09 CD A9 98 21 F4 01 : 4D 9878 22 87 A9 3A 9A A9 FE OF :00 9880 30 08 3A B1 A9 D6 0A 32 : DE 9888 B1 A9 3A 9A A9 FE 04 28 :01 9890 OE FE OB 28 OA FE 10 28 :70 9898 06 CD 41 9A C3 11 90 21 :33 98A0 69 90 35 21 6D 90 35 18 :99 9848 FO 24 A9 A9 11 20 00 19 : B6 98B0 22 A9 A9 C9 00 00 00 21 :5E 9888 3C 00 22 E4 A9 9F 2A A9 :5D 9800 CD 4C 91 CD 3C 99 CD 64 :7D 98C8 91 CD 3C 99 CD 74 91 CD : D2 98D0 3C CD 7C 91 CD 98D8 CD 8C 91 CD 3C 99 CD 94 :ED 98E0 91 CD 3C 99 CD C5 91 CD :23 98E8 3C 99 CD 84 91 D9 21 3C :ED 98F0 00 01 64 00 CD 22 OF D9 :30 98F8 CD C5 91 16 FA CD 3F 9900 AF 32 B5 A9 3A 99 A9 3D :F8 9908 32 99 A9 F5 C6 30 32 7B : 0C 9910 D2 F1 FE 00 28 3E 06 04 :31 9918 DD 21 BB A9 DD 6E 01 DD :8E 9920 66 02 CD C5 91 CD D2 95 : BE 9928 11 09 00 DD 19 10 ED CD : DA 9930 54 9A AF CD 85 97 CD 91 :E4 9938 9E C3 14 90 D9 2A E4 A9 : 95 9940 01 50 00 E5 CD 22 OF E1 :15 9948 11 14 00 19 22 E4 A9 D9 : C6 9950 C9 00 00 00 21 CB F2 0E :B5 9958 08 E5 AF 06 09 CD B5 9B :C8 CD E2 9B OD 20 F2 21 :6B 9968 63 D2 11 46 A9 CD A1 9B : 3E

9970 D9 11 3F AO CD 3F OF D9 : BD 9978 CD DB 9A 21 CB F7 OE OB :35 E1 : A7 9980 E5 AF 04 OF CD 85 9B :88 9988 CD E2 9B OD 20 F2 21 01 D3 11 39 A9 CD A1 9B 9990 9998 OD D3 CD FD 9B : 98 99AO OO OO OO CD BA 9A CD CE :BC 99AB 9A 21 06 DO 11 22 AB CD :39 9B 5A A8 9980 E9 21 A1 DO 11 CD A1 9B 21 F4 D0 77 : 76 99BB 02 CD : FO 99CO A8 CD E9 9B 21 07 91 :19 9908 F5 90 21 09 02 CD 0A 99D0 21 OB 01 CD E1 91 09 :96 A1 9B 21 :80 99D8 D2 11 CB A8 CD 99E0 80 D2 11 EE A8 CD A1 9B :02 : 73 11 04 A9 06 06 99F8 21 86 D2 9B 21 9A D3 :2B 99FO CD EB 11 99F8 A9 CD A1 9B CD 14 OF CD : 6F :22 9B D9 11 F8 9F CD 3E 9A00 FA 9408 OF D9 C9 00 00 00 21 00 : D2 32 9A10 00 22 94 A9 3E 04 99 : 60 98 A9 9A18 A9 01 32 32 9A : 27 3E 9A20 A9 21 E9 A2 22 A9 A9 3E :07 9A2B E6 32 B1 A9 21 0A 00 22 : BF 9A30 B7 A9 AF 32 E1 A9 3E 08 : 11 9A3B 32 69 90 3E 0A 32 6D 90 :A2 9A40 C9 AF 32 A2 A9 32 A4 A9 :74 9A4B 32 AD A9 32 B6 A9 32 BA : 05 9A50 A9 32 DE A9 AE 32 A8 A9 :95 A9 9A58 32 AC 32 B5 A9 06 24 : 41 9A60 21 BB A9 AF CD B5 9B DD : 2E 9A68 21 BB A9 DD 36 00 14 DD :89 9A70 36 01 0C DD 36 02 OE DD : 43 9A78 36 09 32 DD 36 0A 0D DD :78 9A80 36 0B OE DD 36 12 50 DD : A1 9A88 36 13 OC DD 36 14 OF DD : 68 9A90 36 1B 64 DD 36 1C OD DD :CE 9A9B 36 1 D OF 69 00 00 9AAO E8 CB FF D3 E8 3E 02 D3 :80 9AAB F4 C9 00 00 00 DB EB E6 :66 9ABO FO B1 D3 E8 DB EA C9 00 :EA 9ABB 00 00 21 00 D0 0E 19 CD :E5 9ACO B2 9B OD 20 FA C9 21 E7:45 9AC8 A9 18 F2 00 00 00 21 00 : D4 9ADO EO OE C8 18 EA OO OO OO :B8 9ADB 3A 95 A9 47 3A BE 9AE0 28 03 DO 18 09 3A 94 A9 :93 9AE8 47 3A 8D A9 B8 D0 2A 94 :FD 9AFO A9 22 8D A9 11 89 D1 18 :84 9AFB 03 00 00 00 D5 01 10 27 :10 9B00 CD 2A 9B 01 E8 03 CD 2A:75 9808 98 01 64 00 CD 2A 98 01 :93 9B10 OA OO CD 2A 9B 7D C6 30 : OF 12 9818 13 3E 30 12 06 9B20 7E FE 30 CO 36 00 23 10 : D5 30 FD 42 : C9 9B2B F7 C9 C5 A7 3E 9830 38 03 3C 18 F9 C1 09 12 :64 9B38 13 C9 00 00 00 16 08 1E :18 9B40 00 1B 7A B3 20 FB A9 54 : 72 9B4B 00 00 E5 D5 2A 91 9B50 5D 19 19 7D 84 67 11 81 :89 9858 00 19 22 91 A9 7C D1 E1 : A3 9B60 C9 CD 4A 9B B8 D8 98 18 : BB 9868 FB 00 00 00 2A 94 A9 3A :90 9B70 98 A9 A7 C8 7C FE 03 20 :4D 9B78 07 A7 7D FE E8 D8 18 04 :05 9880 A7 FE 03 D8 3A 99 :38 9888 32 99 A9 C6 30 32 78 D2 :E9 9890 AF 32 98 A9 11 27 9F CD : CA 9B98 3F 0F C9 00 00 00 21 00 :3B 9BAO DO 1A A7 C8 77 13 23 18 :1E 9BA8 F8 06 0A 77 1A 23 13 9BB0 FA C9 06 28 AF 77 23 10:44 9BBB FC C9 21 00 D0 1A A7 C8 : 3F 9BCO 77 09 18 F8 00 9BCB 06 C5 77 19 10 FC C9 D5 : 05 9BD0 CD 25 9C D1 06 08 1A 77 :FE 9BDB CD E2 9B 13 10 FB C9 00 :2E 9BEO 00 00 D5 11 28 00 19 D1 :F8 9BE8 C9 06 05 E5 CD A1 9B 13 9BF0 E1 CD E2 9B 10 F5 C9 00 :F9 9BFB 00 00 21 A6 D3 36 1E 16:04 3F 9B CD 32 08 FE :CA 9C00 1E CD 9008 OD C8 CD 62 05 CA 00 00 : D3 9010 36 20 16 1F CD 3F 9B 18:49 9C18 E4 00 00 00 11 28 00 E5 :02 9C20 21 00 D0 18 10 11 40 01 : 6B 9C28 E5 21 00 E0 18 07 28 :3E 9030 00 E5 21 E7 A9 22 98 A9 :FC 9038 E1 C5 E5 7D 45 2A 9B A9 : BB 9C40 FE 01 28 04 05 19 10 FD :56 9C48 C1 58 16 00 19 C1 C9 00 : D2 9050 00 00 E5 D5 CD 2E 9C 7F : CF 9C58 D1 E1 C9 00 00 00 06 0B : BC

パックマン プログラム・リスト

9060 18 02 06 03 CD 78 90 24 :1C 9C68 10 FA C9 06 05 18 02 06 :FE 78 20 FA C9 : ED 10 06 02 CD 80 90 24 10 FA C9 CD BA 9080 9A : A9 9088 CD CE 9A CD C6 9A 11 EC : 5F A3 21 E7 A9 OE 19 9090 04 21 : A2 9C9B 9B E1 9CAO OD 20 F3 21 0.1 00 CD 5E : 6D 90 : BB CD SE 21 00 CD 5E 9C 9CBO 21 19 : 2F 9CB8 CD 5E 9C 21 05 0A CD 62 : 26 21 05 11 CD 62 9C 21 :BF 0A CD 62 90 21 15 11 :31 62 9C 21 CD 6B : 2F 9CD8 9C 21 01 OD CD 68 9C 21 :00 9CE0 01 10 CD 6B 9C 21 01 14 : 1 B 9CEB CD 6B 9C 15 OA CD 6B :4C 21 CD 6B 9C 21 9CF0 9C 21 15 OD : D4 9CF8 15 10 CD 68 9C 21 15 14 : 43 9D00 CD 6B 9C 21 01 00 CD 6F :32 9D08 90 21 01 20 CD 6F 9C 21 : D7 9D10 05 18 CD 7C 9C 21 08 08 :33 24 CD 7C 9C 21 : OF 9D18 CD 7C 9C 9D20 08 11 CD 78 9C 21 08 1B : 3E 9D28 CD 7C 9C 21 OB OF CD 78 :64 21 OD 01 CD 78 9C 21 : CD 9D38 OD O8 CD 7C 9C 21 OD 15 :3D 9D40 CD 70 90 21 OD 18 CD 7C : 77 9D48 9C 21 OF OE CD 78 9C 21 : DC 9D50 12 08 CD 7C 9C 21 12 0B :3D 9D58 CD 7C 9C 21 12 11 CD 78 :6E 9D60 9C 21 12 1B CD 7C 9C 21 :F0 9D68 15 18 CD 7C 9C 11 25 A7 : FF 9D70 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E :50 9D78 CD 88 90 18 F3 11 60 A7 : 08 9D80 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E :50 9D88 CD 90 90 18 E3 11 78 A7 : 28 9D 9E 9D90 1A FE 00 08 CD 28 :50 9D98 CD 98 90 18 E3 11 96 A7 : 4E 9DAO 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E :50 9DA8 CD A0 90 18 F3 11 AD A7 : 6D 9DB0 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E 9DB8 CD AB 90 18 F3 11 BC A7 :84 9DC0 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E :50 9DCB CD BO 90 18 F3 11 CB A7 : 9B 9DD0 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E :50 90 18 F3 9DD8 CD BD 9DE0 1A FE 00 28 08 CD 9D 9E :50 9DEB CD C5 90 18 F3 11 E5 A7 : CA 28 08 CD 1A FE 00 9DFB CD CD 90 18 F3 21 0D 07 :6A 9E00 CD D5 90 21 OD 14 CD D5 :16 9E08 90 21 0D 1A CD D5 90 21 :28 9E10 08 1D CD DD 90 21 12 1D : AF 9E18 CD DD 90 21 OA CD 9E20 90 21 08 0A CD ED 90 CD :DA 9E2B A3 9E 21 02 04 CD 0A 91 : DO CD OA 04 91 21 02 : 07 9E38 18 CD 0A 91 21 17 18 CD :9D 9E40 0A 91 21 72 DO 11 F4 A7 : AA 9E48 CD A1 9B 21 3A D1 11 FB : 41 9E50 A7 CD A1 9B 21 02 D2 11 : B6 9E58 01 AB CD E9 9B 21 42 D3 :30 9E60 11 1B A8 CD A1 9B 21 OF : OC 9E68 23 CD 54 91 21 17 23 CD : FD 9E70 E1 91 2A 94 A9 11 C1 DO : 7B 9E78 CD FC 9A 2A 8D A9 89 :5D 11 99 A9 9E80 D1 CD FC 9A 3A9E88 30 32 7E D2 3E DA 32 A6 :9E 9E90 A9 21 OC 18 22 9F C3 : 1B 13 9E98 54 91 00 00 00 67 1A 9EA0 6F 13 C9 21 02 01 OE 16 :93 9EAB E5 06 1F CD 52 9C FE 14 : D7 9EBO CC F5 90 24 10 F5 E1 2C :87 9EB8 OD 20 ED C9 00 00 00 3A : 1D 9EC0 DF A9 FE 01 CO AF 32 DF :07 9EC8 A9 21 OC 12 CD E1 91 3E :65 9EDO 01 32 B6 A9 32 EO :64 3E 82 9ED8 A9 C9 00 00 3A B6 A9 : OB 9EE0 FE 01 C0 3A 93 A9 E6 03 :1E 9EEB CO 3A EO A9 FE OO 28 OS : AE E0 49 C9 21 00 12:00 9EF8 CD C5 91 AF 32 B6 A9 C9 : 20 9E00 00 00 00 3A BA A9 FE 01 :90 9F08 CO 3A B9 A9 FE OO 28 O5 :87 9F10 3D 32 B9 79 A9 C9 21 D1 : 05 9F18 AF 9F20 32 BA A9 C9 00 00 00 43 9F2B 30 44 45 46 47 41 42 2B : E4 41 23 47 23 46 :CC 9F3B 23 44 23 43 52 OD 00 00 :2C 9F40 23 41 30 41 47 46 45 47 :EE 9F48 23 47 41 0D 00 00 2D 44 :29

9F50 30 2D 46 2D 47 2D 41 2D : B2 9F58 42 43 44 45 23 46 23 47 :E1 on 00 00 2B 45 :23 9F6B 28 2B 46 2B : AF 9F70 23 44 OD 00 34 : 16 9F78 52 30 28 43 34 52 30 2B : D1 34 30 41 52 33 47 28 : DE 9FBB 43 34 30 :ED 9F90 30 2B 45 35 52 32 2B 43 : C7 9F9B 43 34 52 30 28 34 52 30 : DA 9FA0 2B 43 34 30 41 9FAB 2B 43 34 52 30 2B 43 34 :C6 9FB0 52 30 41 35 52 33 2B 43 :EB 9FBB 34 52 2B 43 34 52 30 : DA 30 9FC0 2B 43 34 52 30 41 33 47 : DF 9FCB 2B 43 30 2B 43 34 : C6 35 52 9FD0 52 30 2B 9FD8 43 33 2B 45 2B : D6 9FDB 33 44 28 45 28 46 : C6 9FE0 2B 47 46 2B 45 28 44 :C2 52 35 33 52 :EB 9FFR 2R 43 34 30 42 9FF0 30 2B 43 52 OD 00 00 :32 9FF8 41 46 52 30 41 33 :F7 47 A000 47 46 52 30 41 34 52 31 :07 A008 23 41 33 23 47 23 46 52 :BC A010 30 23 41 A018 52 30 23 23 46 33 23 47 23 41 34 52 31 41 : DE A020 33 47 46 52 30 41 33 47 :FD A028 46 A030 47 52 30 41 34 52 31 23 :E3 42 33 : 06 33 41 32 23 41 A038 2B 43 52 OD OO OO 45 :47 35 45 44 A040 32 46 47 45 46 44 : 17 A048 43 44 45 46 47 46 45 44 :28 A050 43 52 43 52 43 52 OD 00 :CC A058 00 FF BD DB FF FF DB BD : 2D A060 FF 00 00 FF FF 00 00 FF :FC A068 FF 00 00 66 66 00 66 66 66 66 66 66 00 00 3C 7E 66 :FD A070 66 66 A078 66 66 : CA 66 66 00 66 66 66 080A 7E 30 00 66 66 A088 7F 60 60 7F 3F 00 00 00 :FD A090 FC FE 06 06 FE FC 00 00 :00 E6 66 A098 00 F0 FC 10 OE C6 00 00 0A0A OF 38 70 3F AOAB 66 00 66 67 63 70 38 3F :7D AOBO OF OO OO 66 E6 C6 OE 1C :4B AOBB FC FO 00 00 66 E6 C6 06 :04 AOCO 06 C6 E6 66 00 66 67 63 :48 AOC8 60 60 63 67 66 00 66 E7 :3D AOD0 C3 00 00 FF FF 00 00 00 :C1 AOD8 FF FF 00 00 C3 E7 66 00 :OE A0E0 00 00 1F OE : 79 00 OE 1F 1F A0EB 00 C0 F0 18 0C EC EE EE :90 AOFO EE 1E FE FE FE EE C6 : B8 A0F8 42 07 1F 31 61 6E EE EE : 44 A100 EE F1 FF FF FF FF EE C6 :8F A108 84 00 00 CO FO 18 EC EC : 24 A110 EE EE OE 1E FE FE FE :00 A118 F6 F6 42 07 1F 31 6F 6F :51 A120 EE EE E1 F1 FF A128 DE CE 84 00 00 CO FO 18 :F8 A130 EC 6C 6E 6E EE 1E FE FE :3C A138 FE FE EE CE C4 07 E6 E6 EE F1 FF FF :7D A140 SE 56 A148 FF FF DC CC 8C 00 00 CO : F2 A150 FO 18 EC CC CE CE EE 1E :68 A158 FE FE FE FE 6E 66 62 07 :35 A160 1F 31 6E 6C EC EC EE F1 :E1 A168 FF FF FF F6 FF E6 00 : 1E 16 52 : AO A170 00 C0 70 18 CC 24 A178 32 F2 02 52 A2 02 76 DC : 6E 30 66 A180 88 07 10 D1 95 :F0 A188 99 9E 80 95 8A 80 DC 76 : A8 A190 23 00 00 C0 70 18 CC 24 :5B A198 16 52 92 F2 02 A2 52 02 :E4 A1A0 7A CE 84 07 30 66 49 :CE 1C A1A8 D1 95 93 9E 80 BA 95 80 : B6 43 00 00 E0 F8 FC : B9 A1BO BC E6 A1BB FE FE FF FF FF FF FF : FA 1F FC F8 E0 07 3F A1CO FE FE : 35 A1CB A100 7F 7E 3F 1F 07 00 00 FO :43 FE A1D8 FB FC FE F8 EO 80 80 :C8 A1E0 E0 F8 FE FE FC F8 ALER 1E 3E 7F 7F FF FF FF FF :58 A1FO FF FF 1F 07 7F 7F 3F 00 :61 A1FB 00 E0 FB FC FE FE : CE A200 FF FF FF FE FC F8 :EC A208 E0 07 1F 3E 7F 7F 1F 07 :69 A210 01 01 07 1F 7F 7F 3E 1F :84 10 3E 3E : B7 A218 07 00 00 00 18 FF A228 FC F8 E0 00 18 38 7C 7C :1C A230 FE FE FF FF FF 7F 7F :F6 A238 3F 1F 07 00 00 E0 F8 FC :39

A240 FE FE FF FF FF 7F A248 3E 3E FF FF FE FE :F6 A250 7F 7F FF FF A258 7C 7C 38 18 00 00 00 00 :48 A260 00 00 00 00 03 1F FF FF : 20 A268 FF FF FE FE FC FB EO OO : CE 00 00 00 C0 F8 A270 00 FF FF : B6 07 A278 FF FF 7F 7F 3F 1F 00 :61 A280 00 00 A288 OO FF FF FF FE FE FC FB :ED A290 E0 00 00 00 00 00 00 00 :E0 A298 00 FF FF FF 7F 3F 1F :59 7F A2A0 07 00 00 80 E0 F8 FE FE :5B AZAB FC FB E0 01 07 1F 7F A280 00 3E 1F 07 00 80 80 80 :E5 A288 CO CO CO EO EO O1 01 01 :03 07 A2CO 03 03 03 07 :17 00 00 00 A2CB 22 44 88 90 20 02 A2D0 01 20 90 88 04 22 10 08 : 77 A2DB 44 22 10 08 40 20 10 00 :EE A2E0 32 44 88 21 42 04 00 A2EB 00 00 00 00 00 B0 40 20 :E0 A2FO 38 7C DE EE EE DE 7C 38:00 A2FB 00 0C 04 06 05 04 04 0B :2B A300 10 10 36 6F 6F 7F 3F 1C : 19 A308 00 00 44 E8 D0 A8 6C AA : BA A310 EA F2 BE EC D8 70 CO 00 A318 00 01 0.3 06 op 10 14 3F :87 A320 2A 3F 7D 57 7D 57 00:90 A328 00 38 FC FE 7C 00 00 78 :26 A330 BC 7E FE FE FE FC F8 F0 :18 A338 00 02 72 7F 02 01 01 1D :14 A340 35 6E 6F 6B 3B 1F 1F 07 :FD A348 00 00 00 00 38 7C EE :A2 0.0 A350 1E FE FC F8 F8 F0 F0 E0 : 08 A358 00 00 02 01 01 39 7D 77 :31 A360 38 3F 1D 1B OB OD O7 O3 : D1 A368 00 E0 80 80 B0 B8 D8 B6 : D6 A370 4E 6E FO 2E 4C 74 70 :82 A378 A0 03 00 00 06 1D 2D 72 : 65 A380 37 48 3B 3B 03 1C 0B : 96 A388 07 00 F2 92 9E 20 20 :89 A390 FO EO FO FC DE 9F OF 07 :4F A398 07 00 04 04 04 4F 49 79 : 24 A3A0 OF 07 OF 78 F9 F0 F0 : A8 3F A3AB E0 B0 C0 E0 E0 E0 E0 E0 :80 10 FO 08 FE FE 80 CO **A3B0** 00 A388 CO 01 03 07 07 07 07 07 :E7 A3C0 08 OF 10 7F 7F 01 00 00 : 26 A3C8 00 60 E0 E0 E0 E0 E0 60 :20 A3D0 60 60 60 F0 F8 9C 9C F8 :38 A3D8 F0 00 03 01 03 01 03 00 :FB A3E0 00 00 00 00 01 03 03 01 :08 A3E8 00 00 00 00 0A 0A 0A 0A :28 A3FO OA OA OA OA OA OA OO :46 A3FB 00 0A 00 00 0A 00 00 00 :14 A400 OA OA OA OA OA OA OA :50 A40B OA OA OA OA OA OO 14 :50 A410 14 1E 14 14 14 14 14 0A : AO A418 00 00 0A 00 00 0A 00 00 :14 A420 00 0A 00 14 14 1E 14 0A : 6E A428 00 14 14 14 14 OA OA OO :64 A430 14 00 00 00 14 00 00 14 :30 A438 OA OO OO OA OO OO OA OO :1E A440 00 00 0A 00 14 00 00 14 :32 A448 14 14 14 00 00 14 0A 0A :64 A450 00 14 0A 0A 00 14 0A 00 :46 A458 14 0A 00 00 0A 00 00 0A :32 A460 00 00 00 0A 00 14 0A 00 :28 A468 00 00 00 14 0A 00 14 0A A470 0A 00 14 0A 0A 00 14 0A :50 8478 00 14 0A 0A 0A 0A 00 00 :3E A480 OA OA OA OA OO 14 OA :50 A488 OA OA OA OO 14 OA OO 14 :50 A490 OA OA OO 14 14 14 14 14 :78 A498 14 14 14 14 14 :A0 14 14 14 A4A0 14 14 14 14 14 14 14 14 :A0 A4AB 14 14 14 14 14 14 9A 00 :82 A4B0 14 0A OA 00 14 00 00 00 :30 A4B8 14 00 00 00 00 00 00 00 :14 A4C0 00 00 00 00 00 00 00 00 :00 A4C8 14 00 00 14 00 00 00 0A :32 A4D0 00 14 0A 0A 00 14 0A 0A :50 A4DB 00 14 0A 0A 0A 0A 0A 0A A4E0 0A 00 00 0A 0A 0A 0A 0A :3C A4EB 00 14 0A 00 14 0A 0A 0A :50 A4F0 0A 00 14 OA OA OO 14 OA :50 A4F8 0A 00 14 14 14 14 OA OO :64 A500 00 00 00 00 00 00 00 00 :00 A508 00 00 14 OA OO 14 14 14 :5A A510 14 0A 00 14 0A 0A 00 14 :5A A518 OA OA OO 14 OO OO 14 OA :46 A520 00 00 00 00 00 00 00 00 :00 A528 00 00 00 14 0A 00 14 00 :32



パックマン プログラム・リスト

A530 00 14 0A 00 14 0A 0A 00 :46 A538 14 14 14 14 14 0A 00 14 :82 00 OA OA OA 00 0A 00 14 14 A550 0A 00 14 14 14 14 OA OA : 5E A55B 00 00 00 00 00 14 OA 00 : 1E A550 00 00 00 0A 00 00 00 : 0A A568 00 00 0A 00 00 00 00 : 14 00 0A 00 00 A570 00 00 14 A578 OA OA OA OA OA OO 14 OA : 50 A580 OA OA OA OO OO OA OO OO :28 A588 A590 00 00 0A 0A 0A 0A 00 14 :30 A598 OA OA OO 14 14 14 14 14 : 78 00 00 00 OA OA A5AB OA OA OA OO OO OA 00 14 :30 14 :82 A5BO 14 14 14 0A 00 14 14 A588 14 0A 0A 00 14 00 00 00 :30 A5CO 14 OA OO 14 OO OO OO OA :3C ASCB OA OA OA OO 00 OA 00 A5D0 14 00 00 14 0A 00 14 00 : 46 A5D8 00 14 OA OA OO 14 OA OA :50 A5E0 00 14 14 0A 00 00 :5A 14 14 A5EB 00 00 00 00 00 00 00 00 :00 A5F0 00 14 0A 00 14 14 14 14 : 6E A5F8 0A 00 14 0A 0A 00 14 0A :50 A600 0A 00 14 00 00 00 0A 00 :28 00 00 00 :00 A610 00 00 14 0A 00 14 00 00 :32 A618 00 0A 00 14 0A 0A 00 14 :46 A620 OA OA OO 14 OA OA OA OA :50 A628 OA OA OA OO OO OA OA OA :3C 14 OA 00 :46 A638 OA OA OA OO 14 OA OA 00 A640 14 14 14 14 14 14 14 14 : A0 14 14 14 14 14 A648 A650 14 14 14 14 14 14 14 14 : A0 A658 14 14 14 OA 00 14 0A 0A : 6E A660 00 14 00 00 14 00 :28 A66B 14 00 00 00 00 00 00 00 :14 A670 00 00 00 00 00 14 00 00 A678 00 00 00 14 0A 00 14 0A :30 A680 0A 00 14 0A 0A 00 14 0A : 50 A688 00 14 OA OA OA OO OO :30 A690 OA OA OA A698 OA OO 00 OA 14 OA 00 14 :50 0A 0A 00 14 OA OA A6A0 A6AB OA OO 14 OA OO OO OA OO :32 A6B0 00 0A 00 00 00 0A 00 14 :28 A6BB OA OO 14 14 14 14 OA OO :64 A6CO 14 OA OA OO 14 14 1E 14 :82

A6CB 14 14 OA OO OO OA :64 A6D0 00 00 OA 00 00 00 AADR 14 14 1F 14 00 00 14 14 :82 :30 A6E0 14 14 OA OA OO OO OO 00 A6EB 00 00 00 00 00 0A 00 00 : OA 0A 00 00 OA 00 00 : 1E 00 00 00 00 00 OA 00 A700 00 00 00 0A 0A 0A 0A 0A :32 A70B OA OA OA OA OA OA 00 : 46 A710 00 OA 00 00 00 00 OA 00 OA OA OA OA OA OA :50 A720 00 00 OA OA OA 1D 05 1 D : 71 A728 06 1D 07 0.3 09 04 09 : 40 OA 09 1D 09 07 00 OD A7.3B OC 11 OC 14 OC 1A OC OD :70 11 OD O7 OF OD OF 11 A740 OD : 60 1A A748 OE 14 OE 0E 03 04 11 A750 11 OA 11 11 iD 11 1D A75B 13 1D 14 1D 15 00 00 00 :76 A760 07 04 17 04 1D 04 17 08 A768 07 0B 14 0B 1A OB OA 10:70 17 10 1D 10 07 A770 15 1A 18 : A2 00 1A 02 A780 OA 17 OA 1D OA 07 OF 14 :70 07 : 95 12 17 A788 OF 1A OF 17 16 00 16 1D 00 1A 05 00 : 68 16 A798 08 04 OA OD :59 OD OB OD 17 A7A0 OD 1D OD OD 12 14 : 93 1A 15 00 00 00 07 08 10 A7AB : 4E 12 10 12 1A A780 08 1A 08 07 : 7F 00 00 03 03 04 08 A7BB 12 00 :24 OB 03 10 03 15 : 6F A7CB 00 00 00 04 04 04 OB 04 : 16 OB 00 00 00 AZDO. 10 04 15 11 : 45 A7D8 04 05 04 OA 04 12 16 AZEO 11 OF 00 00 00 03 05 A7E8 0A 03 12 03 16 OD OF : 6B 05 00 00 4F 52 A7F8 45 00 00 48 49 47 48 00 : 65 A800 00 97 98 98 95 00 9A 20 :10 A808 20 9A 00 9A 20 20 9A 00 : 2F A810 9A 20 20 9A 00 98 9B 9B : 42 96 00 00 72 74 46 75 69 : A0 A818 A820 A828 90 90 90 90 90 90 90 90 :80 90 90 90 A830 00 2A 2A 2A 20 : 4E A838 20 50 43 4B 4D 41 4E 2A 2A 2A 90 A840 20 00 90 : DE A848 90 90 90 90 90 90 90 90 :80 A850 90 90 90 90 90 90 90 00 :F0 AB58 00 00 23 23 23 20 53 43 :1F

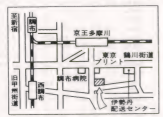
52 45 20 41 44 56 41 :22 A860 43 45 20 54 41 4C 4870 45 20 23 23 00 00 44 : 12 20 4F 54 2D A878 2D 2D 2D 2D : A4 2D 2D 2D 2D 088A 2D 20 30 70 6F 69 74 73 :ED A890 00 00 50 AF 57 45 52 20 A898 46 45 45 44 20 20 2D 2D : BB A8A0 2D 20 35 30 20 70 5F 69 : 1A 74 73 00 52 ABAB 6E 46 00 55 : 42 ASBO 49 54 2D 2D ARRR 2D 20 2D 20 20 42 4F 4F : B3 20 70 6F 69 A8C0 6E 74 :F2 ABCB 00 30 OGBA 20 70 6F 69 6F 74 73 20 : DD C4 B4 D9 ABDB A6 BA 20 : 41 43 4B 4D A8E0 41 4E : AB ABE8 B4 CF A1 00 30 20 BD :3D : 95 ASEO 4B 45 59 20 46 75 6E 63 74 69 6F 3E 97 A8F8 6E 20 20 : CF A900 9B 95 00 00 20 9A 20 : 2A A90B 9A 00 97 9B 95 38 9B :00 96 A910 97 9B 95 00 90 34 90 2B 20 9A 36 9A A918 20 00 98 : 6D A920 9B 96 9B 95 98 9B 96 : C1 A928 20 94 20 94 A930 20 20 20 98 98 96 00 00 :29 00 50 55 53 48 A938 20 43 52 : F5 20 6B 65 00 41 A948 4D 45 20 4F 56 45 52 0.0 A950 00 00 00 00 20 50 55 43 A958 4B 2D 4D 41 4E 20 28 4D : F9 29 38 30 A960 5A 2D 42 20 : 9A 20 A968 56 31 2E A970 20 31 31 39 38 31 20 20 43 20 39 2C 79 :84 A978 70 6F 68 74 20 A988 20 54 2E 53 20 00 00 00



### **NEW SHOP**

### オープン

● 隅布タンディ・コンピュータ・センター 〒182 調布市多摩川1-44-1 ☎(0424)84-1105 賞業時間:10:00~6:30 定休日: 水曜日



●日立OAショールーム

所在地 東京都千代田区内神田1-1-14

日立鎌倉橋別館1階 ☎(03)292-8111

交 通 地下鉄 丸の内線大手町駅下車3分 国 電 神田駅 西口下車7分



### 移転

●福岡Byteショップ 福岡市博多区博多駅前2-13-23 扇寿ビル

☎(092)474-5777



●仙台Byteショップ

仙台市堤通雨宮町3番18 ライオンズマンション雨宮1F ライオンズマンション雨宮第一 ☎(0222)33-0256







### パズルについて (最終回)

パズルとは、ある与えられた解を実現するこ とを目的としたゲームで、1人で遊べるのが特 長です。今回はパズルについて、有名なものか らいくつかを選んで解説を試みます。

### タングラム

タングラムとは、4角い板に図1(a)のように 切れ目を入れた7枚の小片から成り、この7枚 全部を重ならないように配置して色々な形を作 り出すパズルです。

これは世界中で非常に古くから知られている ハズルの一つですが、地域によって小片の切り 方に多少の差があるようです。たとえば西洋で は(a)の切り方が一般的ですが、日本では(b)のも のも知られています。この他最近では9枚に切 ったトリゴンという名のものもあります。

### ポリオミノ

ポリオミノとは、幾つかの正方形が辺を接し て結びついている図形で、特に正方形が5つの ものはペントミノ、6つのものはヘキソミノと 呼ばれ、組み合わせパズルに重要な役割を果し ています。たとえば、ペントミノは全部で12種 類あり、これを6×10の長方形に充塡する「箱 づめパズル」などは非常に有名です(図2).

また。正方形の代りに正3角形をベースとし たものはポリアモンドと呼ばれ、これの箱詰め パズルも知られています。

### ソーマ

ソーマは、ポリオミノを立体にしたようなバ ズルと言えます。

4個以内の立方体の組み合わせで凸凹のでき るような形のものは全部で7種類ありますが(図 3), これらを巧く組み合わせると、 $3 \times 3 \times 3$ の大きな立方体になります。このゲームの目的 は、立方体に組み立てることの他、もっと一般 にタングラムのように色々な形を造ることです.

### ジグソー

ジグソーパズルは、もともとは18世紀にヨー ロッパの地図を国境線に沿ってバラバラにした 地理の教材だったものが、そのゲーム性に着目 されて今日のような素晴しいパズルになったも のです

表面に印刷された絵を手掛りに小片を組み合 わせていくのですが、ピースの形は1つとして 同じ物はないので、理屈としては絵がなくても 完成させられるわけです.

#### 迷 路

迷路は、昔から庭園や城郭の一部に装飾ある いは実用として使われてきましたが、最近その 芸術性が見直されて、再び世界に迷路建築ブー ムが起こりつつあります、迷路は、鉛筆の先で 追うだけでなく、実際に足で歩いてみたいもの

### ルービック・キューフ

ルービック・キューブがなぜあれほどはやっ たのか考えるに、次のような理由があると思い ます

まず、メカニズムが巧妙であること。ルービ ック・キューブは一見信じ難い動き方をします。 任意の切り込み部分で回転するのに全体がバラ バラにならないというのは不思議です。しかし このため少々乱暴に扱っても平気なわけです。

もう一つは、バラバラにできないために、初 期化できないこと。買ったときには6面全部そ ろっていても、何回かいじるうちに元に戻せな くなります。この瞬間から、このパズルに目的 (つまり復元すること) が生じるわけです。しか し、優れた解法が次々と発表されて、誰でも簡 単に解けるようになると、あまり騒がれなくな ってしまいました

ところで、ルービック・キューブは、数学の 群論を教えるのに格好の材料となりました。ル ービック群という新語さえできたほどです。 タングラム

その他

他にも多くのパズルの例があるのですが、そ れぞれに個性と特徴があって、どれも感心させ られます。ただ、すべてのパズルに共通して言 えることは、パズルは数学に密接な関連がある ということです。パズルの好きな人は、きっと 数学も得意だろうと思います。

最後に一つ、ハズルを造ることもまたパズル だということをお忘れなく、

毎月、雑然とした内容を1年間に恒って書い てまいりましたが、「GAME学入門」は今回を 以って一区切としたいと思います。では次の機 会まで, ごきげんようさようなら.

図2 ペントミノ

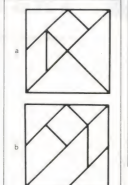
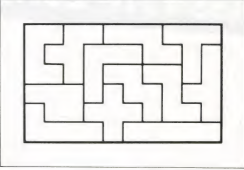
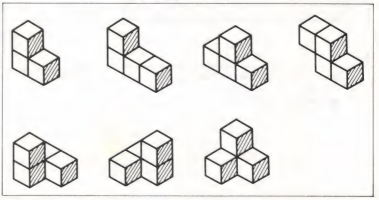


図 1



**3** 7種類のソーマ片



## ★★最新ソフトウェア情

■PC用ノンプログラミング・ソフトウェア

名称 PC-8000シリーズ IRIS80

マイコン: PC-8001 (MZB, FM-8開発中) システム: 32K RAM, CRT, ミニフロッピーデ

\*

\*

\$

 $\star$ 

T

\*

\$

★☆

\*

N

 $\star$ 

V

\*

\*

\$

\*

内容: VISICALC や PIPS が表形式を基本にしてい るのに対して、IRIS80はカード形式を基本にしている。

雄体:ミニフロッピー 価格: ¥39,800 (マニュアル付)

パーソナルメディア(株) 〈問い合わせ先〉

東京都品川区西五反田8-1-11

☎(03)473-3056

#### ■PC用漢字ワード・プロセッサ

名称 PC-KANJI

マイコン: PC-8001

システム: 32K RAM, PC-8023, PC-8031, PC-

8033 (8011, 8012), PC-8050

内容: 漢字の検索は、カナ文字またはJISコードに よってさがしだし、編集も可(JIS第1水準約3000字)。 1 文字の構成は16×16ドット、1 行80字, 40字混在可.

価格: ¥19,800

〈聞い合わせ先〉 (株) コム

●101 東京都千代田区神田佐久間町1-8-4

ニュー千代田ピル2F

☎(03)251-4717

■ビジネス用アプリケーション・ソフト

定型業務処理用パッケージ:●販売、仕入、在庫管理 ●経理業務 6 給与計算

非定型業務処理用パッケージ:●ファイリング・シス

テムの総計サブルーチン ユーティリティ関係: ⑤ディスアセンブラ●メモリ・

価格: ①、②、③…¥200,000

0 . 0 ... ¥ 70,000 0, 0...¥4,000

〈問い合わせ先〉 ウチダマイコンスクール(株)

●104 東京都中央区銀座4-9-13

C (03) 541-1481

### ■プログラム・ライブラリ

名称 PLUS α

マイコン: PC-8001

内容:キーボード入力,画面出力,ランダム・ファイ ル・アクセスなどの入出力関係サブルーチンおよびソ ート,マージ、あるいは、プログラム実行制御などの 汎用プログラム迄プログラム作成に関し必ず必要な部 分の (たとえば入力データ・チェックや表入力のため の表作成など) サブルーチンおよび汎用プログラム合 計54本を収録したプログラム・ライブラリ.

媒体:ミニフロッピー

価格: ¥10,000

日本タイムシェア(株) (間い合わせ先) ■105 東京都港区虎ノ門1-26-5 第17森ビル10階

**1** (03) 502-8531

■ハングル漢字ワード・プロセッサ

名称 ハングル3300

マイコン: PC-8001

システム: 32K RAM, PC-8031, PC-8032, PC-8045, PC-8023, PC-8049, FGU8000

特長: ●ハングル800余字, 漢字2965字登録済●英数 字、ギリシャ文字、日本カタカナ、ひらがな、特殊文 字など 520 字登録済のハングル特殊文字はコードNo. で、漢字はコード No. またはカナ変換方式◆文字の大 きは6種類、字間、アンダーライン指定可、

\*

\$

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

価格: ¥155,000

〈間い合わせ先〉 高電社(株)

●546 大阪市東住吉区杭全7-10-15 ☎(06)719-1131

プリント例

קר 꼭 꼴 끚 꾜 남 납 났 낮 넷 녀 녁 년 념 녕

### ■Hu-GBASIC

名称 Hu-GBASIC

マイコン: MZ-80B

内容: Hu-GBASIC はグラフィック機能を強化した BASICで、PAINT、CIRCLEなどのコマンドを持っ ています

媒体:カセット

価格:¥10,000 (マニュアル付) 〈問い合わせ先〉 ハドソンソフト

₩市豊平区岸 3 条5-4-17

T (011) 821-1538

# バックナンバーについて

現在、I/Oは'81年11月号を除き、すべて品切れになっております。バックナンバーをご希望の方は申し訳あり ませんが、コピーサービスをご利用ください. コピーサ ーピスは1頁20円です.

なお、THE BEST OF I/Oは在庫があります. ご利用ください。

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76											合品	如(切)
77		-	- 0	合本(	3)	-	合品	本③ 切)	-	×	×	×
78	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
79	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
81	×	×	×	×	×	×	×	×			×	0

×印 □ 品切れ ○印 = 在 直有 1 册 ¥ 500 (送料込)

□印=THE BEST OF I/Oに収録

### THE BEST OF I/O

ザ・ベスト・オブ・アイオー

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておと どけします.

NO. 1 78年[ハード編上]……定価 2,500円(〒300)

NO.2 78年[ハード編下]······

NO.3 78年[ソフト編] ·····

79年[ハード編上]…… NO.4

NO.5 79年[ハード編下]……

NO.6 79年[ソフト編上]……

NO.7 79年[ソフト編下]……

NO.8 80年 (MZ-80活用研究) 定価 1,900円(〒300)

NO.9 80年(PC-8001活用研究) 定価2,500円(〒300)

お申し込みは①題名 ②NO. を記入の上,下記宛へ ■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F

(株)工学社 バックナンバー係



# エンドリンスリア・ルシステム・エリスの選択

マシン語マニアにとって、欠かせないのが、サブルーチンの宝庫である、インタープリタの解読です。

FM-8を入手し、念のため、LEVEL3と比較したところ、かなり類似していることがわかりました。

幸い、本誌には、LEVEL3について、小山乃麓氏のエントリ・マップの解読と、システム・エリアの解析結果が報告されており、これらを参考にして作成した、FM-8のエン

トリ・マップとシステム・エリアを報告します。

FM-8用プログラムの開発に役立ててもらえば幸いです。 なお、まだまだ未確認の部分が多くあります。気付いた 点などありましたら、ぜひ編集部まで知らせてください。

### □参考文献

1) 小山乃 麓: "レベル3システム解析", I/O'81年6月号, 7月号

#### ワーク・アドレス表

FM 8 work address | ver 1.3 by S. M. C 1st skip stopping delimiter & temp registe 2nd skip stopping delimiter 0011 8812 0013.14 statement length+2 0015 double precision flag dimension order 0016 0017 type of variables 0018 string area allowance flag subscript flag READ/INPUT flag 8819 001A 001B 0010 tangent sign aa10 001E. IF next string registration pointer 0020 0021.22 strins resistration pointer (0575)
0023.24 temporary strase of X (92ED)
0025.26 temporary strase of X ...
return call exit (0FIF)
0027-20 3rd FAC for multiplier devisor 002E.30 0031.32 0033.34 0035.36 temporary strage of S (7EC6) Basic text top (083C) simple variables (083E) 0037.3A 0038.3C array variables (083E) 003D. 3E free area start (083E) 003F. 40 string work area bottom (7ED2) string work area bottom (7ED2)
actual boundary of string area (7FFE)
current string address
charactor area top (7FEE)
current line number
continue restart line (AB07)
searching value by decimal -> binery (960
LINE No. serch (93E
continue address 0041.42 0043.44 0045.46 0047.48 0049.4A continue address 004D. 4E 004F.50 0051.52 0053.54 current statement address searching data statement line number DATA RESTORE Pointer (083B) READ/INPUT source pointer 0055, 56 length of variable name actual address of variable ... source 9957 005A, 58 actual address of variable ... recieve

8850 priority of term 0050 preceding variable type relational operator check block transfer destinate address (006D) block transfer origin address block transfer final value (01FF) anse 005F.60 0061.62 0063.64 0065.68 0069.6A 0068.6C founded line address rounded line address of string descripter address of string wariable KEY-board input flas KEY-board input source pointer saver of 000CC.CD when key input exponent of floating acumulator 006D. 6E 0070.71 0072.73 0074 0075-77 0073-78 FAC (normal) FAC (extend) sign part FAC 8070 auxiliary exponent (FAC2) auxiliary FAC (FAC2) sign part of FAC2 temporary register SGN/STR\$/INSTR/EXP... 0082 0083-89 ØØ8н 008B.8C string descripter
final position/temp regi (923A)
save of X
spacial stack pointer
FOR-MEXT/WHILE-END counter 008D.8E 008F.90 0091.92 0093 IF-ELSE counter/INSTR counter INSTR parameter INSTR parameter 0094 0095 0096 0097.98 MID\$ address pointer MID\$ parameter MID\$ parameter 0099 009A FOR line number flag
AUTO line number flag
AUTO start line number
AUTO increment
LIST or DELETE range start
LIST or DELETE range stop 009B.9C 009D 009E. 9F 00A0. A1 00A2. A3 00A4, A5 current line number FOR NEXT flag TRACE flag 00A6. A7 00A8 00A9 FN DEFINE address 00AA. AB 00AC 00AD. AE ERROR code ERROR line number 00AF. B0

1/0プラザ

▶Bの全keyオートリピート、タイレクトモードでPOKE \$ 0015、0 (SGモードON): POKE \$ 0953、\$00 C/R とすると全Key にリビートがつきます。これは必ずSGモードで実行してください。もどすときは\$0953、\$73としてください。またこれはDEF KEYに入れておくと便利だと思います。SGモードOFFはPOKE \$ 0015、1. (by ロドルフ殿下)

#### ワーク・アドレス表

```
ERROR RESUME flag
00B1
                        ERROR RESUME TIAS
RESUME address
ON ERROR GOTO line number
SAUE of arithmetic address
PRINTUSING/ASCII code edit parameter
PRINTUSING/ASCII code edit parameter
PRINTUSING/ASCII code edit parameter
PRINTUSING address
postMTHSTHMG parameter
00B2.B3
00B4.B5
00B6. B7
00B3
0089
 MARR. BC
                          PRINTUSING parameter
PRINTUSING parameter
FILE number (channel#)
INPUT past end/device error flag
WIDTH parameter
00BD
 GORE
 00BF
 0000
 0001
                           LINE : C8
PSET : 01
PRESET : 00
 0002
                       WIDTH
graphic semaphore
LOCATE X position
LOCATE Y position
LINE end X position
LINE end Y position
fielding constant
last position
actual head position
actual MIDTH
program protect flag
GET NEXT/current...
charactor Jmp (00DC, DD)
last line start position
paint work pointer
PAINT work pointer
                           WIDTH
 0003
0004
0005.06
0007.08
0009.0A
 000B.CC
 @@CD
 00CE
 ØØCF
  00D0
 00D1
  00D2-D7
 00ED. EE
00EF. F0
00F1. F2
00F3. F4
00F5. F6
00F7. F8
                           PAINT work pointer
                             PAINT work pointer
                            PAINT work pointer
 age9
  01EF keyword number
01F0.F1 keyword table address (8D6A)
01F2.F3 statement Jump table address (8FB4)
01F4 functional keyword number
01F5.F6 functional keyword table address 8F06
01F7.F8 functional Jump table address 8CF0
01F9-FB end sentinel
01FC.FD keyword over
0216
0217.18 EXEC address
0219.1A USER0 address
0218.1C USER1 address
0210.1E USER2 address
0217.20 USER3 address
0221.22 USER4 address
0221.24 USER5 address
0225.26 USER6
   0227. 28 USER? address
0229. 2A USER8 address
0228. 2C USER9 address
    0228, 20 USER9 address
0228, 20 USER9 address
0220-2F DISK LOAD
0230-32 FILES from DISK
0233-35 DISK OPEN
0236-38 DISK CLOSE
     0239-3B DISK 1-charactor PUT
    0230-44
0245-47
                             DISK 1-charactor GET
    0248-4A DISK Position
0248-4D DISK EOF
024E-50 DISK GET
0251-53
0254-56 WHILE statemen
    0278-79 Men runction der
0278-70 decording GAP at C4HH
027E-80 function GAP at C7EB
0281-83 DOS GAP at 940E (disk parameter clear)
0284-86 terminal GAP at D782
0287-89 string process GAP at 965A
```

```
STRING regist GAP at CA85
DOS GAP at D8C2 (abort)
DOS GAP at (NMI break)
DIM GAP at 9989
028A-80
028D-8F
                          DIM GAP at 9989
valiable process GAP at 9C8A
DOS GAP at CF15 (phisical device)
tabulating position
f, key table pointer
ON PEN GOTO table pointer (05C8)
INPUT buffer pointer (05FA)
FILE descripter pointer (06F9)
cannel list pointer (0719)
ON/OFF/STOP status pointer (072B)
COM I/O routine pointer (0730)
ON KEY GOSUB pointer (0749)
0293-95
M299-9B
929C, AD
0280. B1
0282. B3
 0284, B5
 0286.B7
 02B8.B9
  028A. BB
02BC. BD
02BE. BF
                             LINE continulity table pointer (0780)
COMO Jump table pointer (0790)
0200.01
0202-08
0200.00
020E
                            INPUT buffer pointer
                                tare block tyre
tare block byte count
 02CF
 02CF tame block byte count
02D0 CASO use flas
02D1 CASO LOF data count
02D2.D3 CASO input buffer working pointer
02D4 tame file mode
02D5 check sum error flas
02D6 MOTER off flas
02D7 MOTER drive status
02D8 line output sumpress flas
02D9 formatting sumpress flas
02D0 INPUT/OUTPUT flas
  02DA
02DB
 02DA INPUT/OUTPUT flas
02DB FILE type
02DC FILE mode
02DD FILE name length
02DE-ES FILE name
02EF O2EF-EC FILE option 'SSN2'00
02ED O2EF LOAD
02EF LOAD
02EF LOAD
02EF LOAD
02EF LOAD
02EF LOAD M flas
02EF LOAD
  02F1.F2 LOAD
02F3 LOAD
  02F4. F5
                                 clock hour
  02F6.F7
                                 clock minute
  02F8.F9
                                 clock second
  02FA.FB
02FC.FD
02FE.FF
                                DATE year
DATE month
DATE day
  0300-0A
030B. 0C
                                write pen informations
                                 cursor X
cursor Y
line number
scroll top
scroll end
   BISBD
   030E
  030F
                                 scroll end
f. key display flas
formattins constant by display mode
display after C/R control
MON memory read-out address
MON stack save
  0310
  0311
0312.13
  0314.15
0316.17
  0318-1B
031C-1E
031F-38
                                 random number
RND work
                                valiable 1st letter definition
same as $
line number editting pointer
DELETE flag
  0339 same as $
0339 same as $
0336-38 line number edit
0330 DELETE rlas
0330-0430
0430-0530 INPUT buffer
0537-0567 EDIT work area
  053F-0567 EDIT work area
0568-77 valiable name referrence area
0578-95 valiable name stack area
0596-97 temporary strage of 0009.DA
0598 error flag
0599 INPUT command flag
0590 OM opened file flag
0590 TERM data (DIP swich)
0590.9E RAM end-1
0508.F7 ON PEN GOTO parameter
0558.F9
    05FA. 06F8
06F9. FA F
                                        CAS input buffer
                                 FILE I/O routine table pointer
FILE OPEN status table
PEN ON OFF status table
COM 0-4 subroutine jump table
ON KEY GOSUB jump table
ON KEY GOSUB
    0719-2A
072B-2F
    0726-2F
0730-48
0749-7A
0778-7F
0780-9B
0785-97
0790-AD
                                 OM NEY GUSUB
LINE continutity signal
LPT0 I/O routine Jump table
COM I/O routine Jump table
BASIC text top
                                                                              粗大ゴミ
```



▶11月号p.151に出演の(神保秀幸は立大数学科の粗大ゴミ)氏へ、反論というわけではないのですが、氏はGAME学入門の内容がわかっていないようですね。10月号のGAME学入門は、「当たり前だと思っていても実はそうではない」という逆説的な事柄を列挙したものです。しかしその事柄は数学専攻者向きのものではなく、普通の人々を対象としたものなのです。したがって議論の問題点をみつけるのは、比較的やさしいと思われ

#### モニタ・サブルーチン表

```
FM-8 Sub-routine LIST
                                                              985F
                                                                    priority control (MOD ¥)
                                                              9871
                                                                     division (/) operator
               ver 1.3 by 5. M. C
                                                              9880
                                                                     FAC Push
                                                              98B5
                                                                     FAC Pull
 0002
         get next/current
                                                              9807
                                                                     logical or string
          charactor jump
                                                              990F
                                                                     charactor string
 01EC
                                                              9940
                                                                     AND
 025F
         PEN
                                                              9951
                                                                     OR
 890A
         BASIC hot start
                                                              9956
                                                                     XOR
 8868
         FUJITSU Micro 8
                                                              995B
                                                                     FOU
 8804
         COMM jump table
                                                              995D
                                                                     NOT
 8BF0
         f. key list
                                                              9960
                                                                     IME
                                                              9969
 8048
         zero-pase set constant
LPTØ jump table
FILE jump table
                                                                     DIM
 807
                                                              9972
                                                                     variable name
 808F
                                                                     A-Z test
if alphbetic then carry clear
                                                              999E
 80A3
         NMI
 8CDA
                                                                     numeric test
         Memory parity error
                                                              99A8
8D46-8D69 operator jump tabel
8D6A-8FB2 keyword table
                                                                       if numeric then carry clear
                                                              9980
                                                                     variable search
8FB3-922F
             command jump tabel
                                                              9A12
                                                                     new variables
91FD-922F
91FD-922F A-Z jump tabele
9230-9241 [ READY ] [ BREAK ]
                                                              9A4E
                                                                     variable finder
                                                              9866
                                                                     variable semaphore
 9243
       return address adjust
                                                              9A78
                                                                     formula + cint
 926D
        block transfer
805F ; dest top
                                                                     array
                                                              9A85
                                                                     [ subscript out of range ]
[ illegal function ]
                                                              9800
           0061 ; oris top
0063 ; oris end
                                                              9803
                                                              9BCE
                                                                     FRE
9284 memory full test
                                                                     D -> 0076.77 int flag set (load %)
                                                              9BEE
         B ; word counts
                                                                     STR$
                                                              9RF4
       memory full'

X + B => X (00DE)

(001C.1D) + X => X

(0023.24) + D => X
9288
                                                              9002
                                                                     string descripter
9296
                                                              9C3D
                                                                     string registration
9297
                                                              9070
                                                                     string space
 9299
                                                              9043
                                                                     string concatenation
 92A0
       [ out of memory ]
[ direct statement in file ]
                                                              9086
                                                                     string formula evaluate
 92A9
                                                              9DB6
                                                                     LEN
 92AB
                                                              9DBF
                                                                     CHRS
      error message display
       error stop
                                                              9DD3
                                                                     ASC
 9345
       command start
                                                              9DDE
                                                                     1 FFT$
       statement line saving
                                                              9DER
                                                                     RIGHTS
 93E2
       line number search (004B.4C)
line No. to be search
                                                              9F05
                                                                     MIDS
                                                              9E47
                                                                     GNC & then
93FC
       NEW
                                                              9F49
                                                                     formula to integer in B & then
940E
                                                                     1 byte int
       Program cancel
                                                              9E40
9414
                                                                     VAL
       variable
                                                              9E57
       & array cancel all val is simple
RESTORE data statement pointer
in 0053.54
                                                                     1st term to X
                                                              9E86
9468
                                                                     2nd term to B
                                                              9ESF
                                                                     formula to single. U in X
9470
       END
                                                                     address integer (over 32767)
                                                              9F92
9485
       STOP
                                                              9EB3
                                                                     PEEK
94AE
       CONTINUE
                                                              9EBD
                                                                     POKE
94BE
       RUN
                                                              9EDD
                                                                     TABO
9402
       60
                                                              9FØD
                                                                     PRINT
       GOBUB
94DC
                                                              9F97
                                                                     CR/LF
94FA.
                                                              9FA8
       GOTO
                                                                     formatted tab
9516
      RETURN
                                                              9FC0
                                                                     SPCC
9529
       [ undefind line No. ]
                                                             9FDF
                                                                     lineout top addr-1 in X
                                                                     end sentinel is 00 write '?'
9545
       DATA
9548
       REM & ELSE
                                                              A024
                                                                     write , ,
      skip to colon delimiter
skip to '00' delimiter
954D
                                                              A026
                                                                     write '?'
954F
                                                             A029
9596
                                                             A02F
                                                                     カンシ
      IF THEM or IF GOTO
ON ERROR or ON GOTO∕GOSUB
decimal to binaly in 004B.4C
95AB
                                                             A009
                                                                     INSTR
95BE
                                                             A15E
                                                                     STRING$
9607
                                                                     SPACE*
                                                             A180
963A
       LET
                                                             A196
                                                                     MID$ (statement)
9658
       let string
                                                             A230
                                                                     HEX#
                                                                     OCT$
9686
       [ missing operand ]
                                                             A231
                                                                     THEN
                                                             A272
      NOT

'&' ERR ERL USR FN & functions

'(' test + formula + ')' test
96EC
                                                             A287
A29D
96F9
                                                                     8.0
9727
                                                             A2AF
                                                                      8H
9720
                                                             A2D5
                                                                     0048.4C -> ASC string
       · (' test
972F
9732
9734
                                                                     List each line
                                                             A2DA
       comma test
                                                                     List/Delete range
                                                             A315
       compare B:00D9.DA
                                                                       start 00A2. A3
          if Ok then set next character (00D2)
                                                                        e n d 00A4.A5
9740 [ syntax error ]
                                                             A366
                                                                    statement end check
9745
                                                                    current line number
if '.' then 00A6
      sign change
                                                             A360
9740
                                                                                then 00A6.A7 -> 004B.40
       variable name check & load FAC
975F
       formula + num test
                                                                     DEFSTR
                                                             A320
9764
       evaluation of formula
                                                                     DEFINT
                                                             A388
97B6 term operation ( + - * / )
97D4 priority control
9842 priority control ( ^ )
                                                             A383
                                                                     DEFSNG
                                                             A386
                                                                     DEFDBL
                                                             A308
                                                                     DELETE
      priority control (logical)
                                                             A3DF
                                                                    Delete line
```

#### モニタ・サブルーチン表

```
0937
                                                                   COBL
       AUTO
A3E3
       TRON
                                                            CØ4A
                                                                  CSNG
A426
A427
                                                            0069
                                                                   integer to real
       TROFF
                                                            0983
                                                                   % normalizeins
       USING
A42B
                                                            0093
                                                                  integer branching
       USING
A488
                                                            C0A9
       FOR
                                                                  - operator
ASED.
       STEP
                                                            CØB7
                                                                  + operator
A655
                                                            CODD
                                                                  * operator
A68B
       NEXT
                                                            C137
                                                                  sign negate
A732
       while/wend
& for/next pair check
A7B4 inner quate skip
A805-AACC error message
                                                                  * operator
                                                                  MOD operator
                                                            CIAI
                                                            C1B3
                                                                   ^ operator
                                                                  COS
       ON ERROR
                                                            CICF
AACD
                                                            C1D5
                                                                  SIN
       ERROR
AAF7
                                                            C221
       RESUME
                                                                   TAN
AB02
                                                            C244-64
                                                                      constant
       SMAP
AB42
                                                            C265
                                                                  ATN
AB74
       DEF
                                                            C294-B8 constant
       illegal direct test
ABBA
                                                            C2B9
                                                                  line input
       DEF FN
UARPTR
ABC5
                                                                  input prompt message & file check
input from KYBD & then
[input past end ]
                                                            C2DB
ACEE
                                                            C31D
C321
AD05
       DEE USR
AD30
       USR
                                                           C347
C35D
C360
                                                                   INPUT (statement)
       RENUM
AD66
                                                                  READ
AFA2
       MON
                                                                   input from FILE
AFAC
       MON hot start
                                                            C497-A9 [ redo from start ]
AFDA
       G commande
                                                                  intermediate code decording
       D -> HEX$
                                                            C4AA
AFE3
                                                                   keyword translate to intermediate code
                                                            0509
       A -> HEX$
AFE9
                                                                   chanse lower-case to upper-case
                                                            C7E0
AFFD
        jump out
                                                            C7EB
                                                                   function analize
B000
       HEX input
                                                            0985
                                                                   ststement execution
8007
       get key in
                                                                   from error resume
B064 D commande
B03B M commande
B09C R commande
                                                            C9A5
                                                            0908
                                                                   each subroutine call
                                                            CREE
                                                                   spacial function
BØD7-E7
      E7 (resister names)
2-HEX input
                                                            CA11
                                                                   BACIC end
                                                            CA23-65 ( short command Jump table )
BØD7
                                                            CA66
                                                                  linkage addressing
BØF5
       WHILE
                                                                  set next charactor ( post half )
BØF5
      WEND
                                                            CA96
      H. COPY
                                                                      blank E liminate
num ; C set
endd ; Z set
B17F
       ANPORT
B244
B287 real subtruction
B28D real addition
                                                            CAAS EXEC
B306
       seneral normalizins
                                                            CAB1
                                                                   CLEAR
B385
       FAC negate
                                                            CAF7
                                                                   SCREEN
       [ over flow ]
B3B8
                                                            CB03
                                                                   COLOR
B3DC aux register FAC2 normalize
                                                            CB24
                                                                   CONSOLE
                                                            CB8B
                                                                  WIDTH
B3FD-B41D constant
                                                            0000
                                                                   LOCATE
B41E
      LOG
       real multiplication
load FAC2
B465
                                                                   UNLIST
                                                            CC33
                                                                   CSRLIN
B52F
B58D-A7 constant
      real division
load FAC by X
                                                            0057
                                                                  FIRQ
B5A8
                                                                   dec => binary
B676
                                                                       & then line number search
       FAC unload
B6AA
                                                            CCE8-F9 CAS0 jump table
B6F5
       FAC1 => FAC2
                                                            CCFA CASØ EOF
B672
        ! normalizing
B715
       real SGN in B
                                                            CD03
                                                                   CASØ LOF
                                                            CD06
                                                                  CASO open
B733
       SGN
       SGN in B
                                                                   [ device in use ]
[ device I/O error ]
B73D
                                                            CD9E
B74A
                                                            CDA1
       ABS
                                                                   CAS0 close
B756
        real power
                                                            CDA6
B7D6
       FIX
                                                            CDBC
                                                                   LOAD ?
                                                                   SKIPF
       IHT
                                                            CDBE
B7E7
B820
                                                            CDD9
                                                                   CASØ GET
       numerical value
B87B real value
B961-65 'IN'
                                                            CDF4
                                                                   CAS8 PUT
                                                                   CASE POS
                                                            CE23
                                                            CESB
B96D int to ASC string
B978 normal real to ASCII string
                                                                   FILES.
                                                            CEED-CF09 [ searching found skip ]
BA45 real value reduction
BACA arithmetic operation
                                                            CFØA
                                                                   files descripter
[ bad files descripter ]
                                                            CFD2
                                                            CFD7
                                                                   LIST
BDCE-BE54
             constant
 BE55 SQR
                                                            DØ14
                                                                   SAUE
                                                                   protect test
 BE9D-C1
                                                            DØ80
           constant
                                                                   SAVE M
 BEC2
       EXP
                                                            DØCA
 BF4D
                                                            DIBF
                                                                   FILES close
       randomize
                                                            D137
                                                                   CLOSE
        RND
 BE66
BFB5-DC constant (rand seed)
BFDD CINT
                                                                   all files close
                                                            D145
                                                            D154
                                                                   files number ın B & ปปิศยิ
                                                                   OPEN
                                                            D160
       string value test
 COOF
        numerical value test
                                                            DIAG
                                                                   input file open
 0918
                                                                   output file open [ bad files mode ]
        value type test
 CRID
           # ; cc
cha ; Z
                                                            D1B8
                                                                   [ files already open ]
                                                            D188
                                                                   [ device unavailable ]
           % ; N
                                                            DICE
                                                                   run FILE
                                                            D1E6
             : U set
                                                            DIED
 C02B type convert
```

```
D1F5
      LOAD
D336
      LOAD
      INCH
D352
      OUTCH
D38E
      head position of actual file
D3B1
     device number test
D3BE
     output file check
input file check
D301
D3DE
      EOF from actual file
D3E1
      LOF from actual file
      INPUT$
D420
D450
     COM close
D471
      COM open
D407-12
     12 constant
COM PUT
D513
D564
     COM GET
D5AB
      IRQ
     COM & LPT head position
D614
      COM EOF
D610
D620
D696
      ON GOTO
D6BD
     COM
D6FC
      I/O status clear
D763-60
         constant
      TERM (inal) mode set
D858-64 S8N2 jump table
D865 LPT close
    LPT PUT
D870
      LPT DUTCH
     ABORT test
D802
D8F4-FD
        [ abort ]
D8FE
      close test
     MOTOR
D9A1
0901
      MOTOR ON
D904
      MOTOR OFF
DAES EDIT
DB1B
      one block write
DB8C-9D SCRN jump table
DB9E KYBD & SCRN POS
DBAA SCRN open
     LPT0 open
DBB1
DBD@ SCRN PUT
      cursor blinking
DC76
DC89
     CLS
         from specified file
DD11-8D4D KYBD jump table
DD23 KYBD open
DD33
      BEEP
```

```
DD35
      CLICK
      KYBD & SCRN GET
DD53
DD89
      INKEY*
DD90
      KEY
DEE3
      CONNECT
DF91
      SYMBOL
E01D
E167
      POINT
E196
      PSET
      PRESET
E206
      line end position limitting
      line start POS to 0005-07
% POS to 0009-08
E228
E256
E300
      TIME (function)
      DATE (function)
E382
E3DE
      TIME (statement)
      DATE (statement)
E3BF-E4A0
           constant
      clock reset
E4A1
E50E
      INTERUAL
E624
E686
      CIRCLE
FAB3
      new on initialize
E953
      GET
E96E
      SCREEN
EBD2
EC27-32 VOL
EC33 BUB init
ECA1-AB 'Y or N'
      BUB open
ECBE
      BUB close
ECCA
      BUB GET
EE34
EEAC
      BUB PUT
EEFF
      BUB POS
      BUB EOF
EF0B
EF37
      BUB LOF
EF6D
      BUB W
FF79
      BUB R
F1F3-FD pages free
F1FE
      KILL
F304-3B
          table
       RESET ROUTINE
```



### プログラムの説明

この簡易モニタは、次の3つの機能があります。

### HEX-KEYIN

16進をテン・キーで入れるもので、特徴は、

- ① RET キーが不要
- ② バックもできる
- ③ 1箇所にまとまっている などです。
- ② チェック・サム

I/O版チェック・サムで、本誌に何度か出ているもので、 ハード・コピーもできます.

#### DUMP

キャラクタ付のダンプで、インタープリタなどの解析 に、便利です。

### プログラムの使い方

**f.3** で、RUNさせると、まずプリンタの有無を聞いてきます。プリンタのある方は、Yを、ない方は、Y以外を押してください。プリンタがないのに、ミエを張ってYを押すと、FM-8が、ウソも見破って、それ以上前へは進んでくれません。早急にプリンタを買いに走るか、「STOP」キーを押してください。

次がジョブ・ルーチンで、M、C、Dのいずれかのキーを押してください。

### M ルーチン

メモリ・チェンジで、キーの配列を表に示します。ほかに、空送りは、スペースバー、バックはH、終りは、Eとなっています。

Cルーチン

チェック・サムで、まずLIST?と出ますから、ハード・

1/0プラザ

すか!! あの写真には、私と友人 2 名が写っておったのだよ! (ちなみに、いちばん大きく写っているのは私の友人その 1. 友人その 1 の左肩あたりに写っているのが私。そして、友人その 1 の後頭部から右肩にかけてえりと背中の一部が友人その 2 です) 意味を教えろ! 意味を! P.S. 葉書きが高いとなげいている人、広告つきの35円葉書をつかいましょう。 (占いはGのマークの銀座ジプシーと異名をとる板三中の元生徒会長)

コピーを取る方は、Yを押してください。あとは、TOP とENDの各アドレスを入れれば、自動的に計算して、表示してくれます。

### D ルーチン

ダンプで、これも最初に、LIST ?と聞いてくるので、 答えてください。あとは説明の要はないでしょう。表示後、 自動的に止ってくれます。



ささやかなプログラムですが、非常に便利です。中味は、 BASICですから、自由に書き直して使ってください。

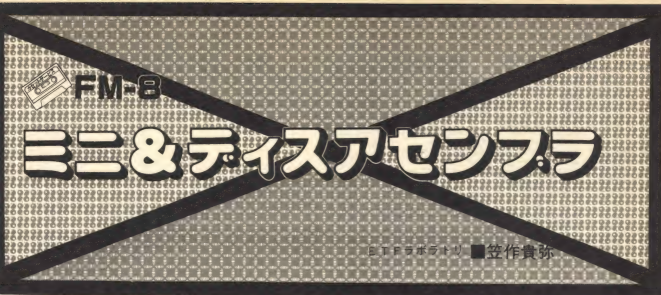
#### 16進キー

F											
7	8	9	Α								
4	5	6	В								
1	2	3	С								
0	E	E D									

SF	フォワード	
Н	バック	
E	エンド	

### ■プログラム・リスト■

10 ' FM-8 monitor ver 1.3 by S.M.C 20 CLEAR300, &H4FFF: WIDTH40: CLS 30 WIDTH40:PRINT"PRINTER ? ":: A\$=INPUT\$(1):PRINTA\$:IFA\$="Y"ORA\$="Y"THENOPEN"O", # 3, "LPTO: " 40 PRINT: PRINT"COMMAND ? ":: A\$=INPUT\$(1) 50 ON INSTR("MmCcDd", INPUT\$(1)) GOTO 70,70,260,260,410,410 60 PRINT: GOTO 40 70 PRINT"memory change ":PRINT:INPUT"address ";AD\$:AD=VAL("&H"+AD\$):IF AD=0 THEN 70 80 PRINT:PRINT HEX\$(AD);" ";:FOR J=1 TO 4:A1\$="":M=PEEK(AD):M\$=HEX\$(M):IFM<16THE NM\$="0"+M\$ 90 PRINT M\$; "-"; :FOR K=1 TO 2 100 A\$= INPUT\$ (1) 110 IF A\$="H"ORA\$="h"THEN PRINT: AD=AD-1: GOTO80 120 IF A\$="E"ORA\$="e"THEN 40 130 IF A\$=" "THEN PRINT" ";:GOTO 240 140 A=ASC(A\$): IF A>47 AND A<58 THEN 220 150 IF A=44THENA\$="A":60T0220 160 IF A=43THENA\$="B":60T0220 170 IF A=45THENA\$="C":GOTO220 180 IF A=13THENA\$="D":G0T0220 190 IF A=46THENA\$="E":GOTO220 200 IF A=28THENA\$="F":GOTO220 210 GOTO 100 220 A1\$=A1\$+A\$:PRINT A\$; 230 NEXT K:PRINT " ";:F=VAL("%H"+A1\$):POKE AD,F 240 AD=AD+1:A1\$="":IF ADMOD4=0 THEN PRINT:GOTO 80 250 NEXT J:PRINT:PRINT:GOTO 80 260 PRINT: WIDTH40: PRINT "CHECK SUM": PRINT: DIMSUM (15) 270 DEFFNCH\$(E,P)=RIGHT\$(STRING\$(E, "O")+HEX\$(P),E) 280 HC=0:PRINT"LIST ? "::A\$=INPUT\$(1):PRINTA\$:IF A\$="Y"OR A\$="Y"THEN HC=1:OPEN"O ",3,"LPTO:" 290 PRINT: INPUT "Top add "; T\$: T=VAL ("&H"+LEFT\$ (T\$, LEN (T\$)-1)+"0") 300 INPUT"End add "; E\$: E=VAL ("&H"+E\$) 310 WIDTH80:FOR A=T TO E STEP 16:SUM=0:IF RIGHT\$(HEX\$(A),2)="00"OR A=S THEN GOSU B350 320 P\$=FNCH\$(4,A)+" " 330 FOR I=O TO 15:D=PEEK(I+A):P\$=P\$+FNCH\$(2,D)+" ":SUM=SUM+D:SUM(I)=SUM(I)+D:NEX 340 P\$=P\$+":"+FNCH\$(2,SUM):GOSUB390:NEXT:GOSUB370:END 350 IF A<>T THEN GOSUB370 360 P\$=CHR\$(13)+"add ":FOR I=0 TO 15:P\$=P\$+"+"+HEX\$(I)+" ":NEXT:P\$=P\$+"sum":GOT 0390 370 P\$=STRING\$(57,"-"):GOSUB390 380 P\$="sum:":SUM=0:FOR I=0 TO 15:P\$=P\$+" "+FNCH\$(2,SUM(I)):SUM=SUM(I)+SUM:SUM(I )=0:NEXT:P\$=P\$+" :"+FNCH\$(2,SUM)+CHR\$(10):SUM=0 390 PRINT PS: IF HC=1 THEN PRINT#3, P\$ 400 RETURN 410 PRINT"Dump memory":PRINT:HC=0:PRINT"LIST ? ";:A\$=INPUT\$(1):PRINTA\$:IF A\$="Y" OR A\$="y"THEN HC=1:OPEN"D", 3, "LPTO:" 420 PRINT: INPUT"top add "; T\$: T=VAL("&H"+T\$) 430 INPUT"end add ";E\$:E=VAL("&H"+E\$)
440 WIDTH80:A\$=" ":B\$=" " 450 FOR K=0 TO 15:G=PEEK(T):IF G<16 THEN A\$=A\$+"0" 460 A\$=A\$+HEX\$(G)+" ":IF G<32 THEN G=32 470 B\$=B\$+CHR\$(G): IF T-16>=E THEN 520 480 T=T+1:NEXT K 490 PRINT RIGHT\$ ("000"+HEX\$ (T-16), 4)+" "+A\$+" "+B\$ 500 IF HC=1 THEN PRINT#3, RIGHT\$ ("000"+HEX\$ (T-16), 4)+" "+A\$+" "+B\$ 510 GOTO 440 520 END



FM-8を入手することができ、何かプログラムを、ということで、'81年8月号のMATⅢ氏発表のレベル3用"ミニ&ディスアセンブラ"を移植しました。

プログラムは、レベル $3 \times FM-8$ は、画面構成が異なっているので、その点と、何箇所かバグがあったので改良しました。

使用方法はレベル3版とまったく同じです。ただし、ミニ

アセンブラのとき DC 命令のデータの区切りは、スペースではなく、カンマ  $\mathring{\ }$   $\mathring{\ }$  です。

#### □参考文献

1) MATIII: "ミニ&ディスアセンブラ", I/O, '81年8月 号

2) F-BASIC MANUAL (斬定版)

### ■ミニ&ディスアセンブラ プログラム・リスト■

10 'DIS ASSEMBLER 20 CLEAR300, &H47FF: DEF FNS\$(V)=SPACE\$(V-LEN(NM\$)-1): DEF FNZ\$(X,AY)=LEFT\$("0000", X-LEN(HEX\$(AY)))+HEX\$(AY) 30 BOTO3700 40 ADR1=ADR1+1:HX=PEEK(ADR1):L=HX MOD 16:H=HX¥16:IDX=H AND 3:HX\$=HEX\$(HX):IF HX< 16THENHX\$="0"+HX\$ 50 RETURN 60 \*\* インデ"ックス アト"レッシング"\* 70 GDSUB710: MA\$=MA\$+B2\$+NA\$: 'ホºストハ"イト BO IB7=NA AND &H10: IBM=NA AND &HF: IBR=((NA¥32)AND3)+1: IBI=(NA¥16)AND1 90 IFIB7 THEN ON IBM+1 GOTD310,370,390,420,440,470,490,510,530,560,510,600,620,6 50,510,690 100 ' 5 ヒット オフセット 110 IBI=0 120 I=NA AND &H10: NM\$=NM\$+FNS\$ (7) +"\$" 130 IFI THENNMS=NMS+"-": IBM=16-IBM 140 NM\$=NM\$+FNZ\$(2, IBM)+", "+MID\$(ACM\$, IBR, 1):GOTO160 150 NM\$="オヘ" エラー" 160 IFIBI=1THENNM\$=NM\$+"]" 170 PRINT#1, MA\$; TAB(16); NM\$ 180 LINCHT=LINCHT+1 190 IFP THEN290 200 IF LINCHT<22 THEN RETURN 210 LINCNT=0: A\$=INPUT\$(1) 220 IFA\$=CHR\$(27)THEN ENDELSEIFA\$="A"THEN1620ELSERETURN 230 240 250 260 270 280 290 ' PRINTER 300 IFADR1 > ADR2 THENEND ELSE RETURN 310 \*\*\*\* R+ \*\*\* 320 IFIBI=1THEN510: 15-330 NMs=NMs+FNSs(7)+", "+MIDs(ACMs,IBR,1)+"++": GDTO160 340 NMs=NMs+FNSs(7): "12F",72 350 IFIBI=1THENNM\$=NM\$+"[" 360 RETURN 370 \*\*\*\* ,R++ \*\*\*\* 380 GDSUB340: NM\$=NM\$+", "+MID\$(ACM\$, IBR, 1)+"++":GDTD160 390 \*\*\*\* ,-R \*\*\* 400 IFIBI=1THEN510

1/0プラザ

▶1/0ブラザ228ページに(8月号ですよ)出演させてもらったものです。約束どうり今月はゲームウォッチ編です。これはヘルメットでしかできませんが人を二人だす方法です。まず、ディスプレイがありますが、あのとき人が死んで消えたら。GAMEA、あるいはBをおすのです。そしてすばやく人をげんかんのむこうにだすさ2人でてきます。もってる人はためしてみてください。また他のゲームウォッチではデンチのふたを適当にはずしたりすると面白いことができます。

```
ミニ&ディスアセンブラ プログラム・リスト
```

```
410 GOSUB340: NM$=NM$+", -"+MID$(ACM$, IBR, 1): GOTO160
430 GOSUB340: NM$=NM$+", --"+MID$ (ACM$, IBR, 1): GOTO160
440 **** ,R ****
450 GOSUB340
460 NM$=NM$+", "+MID$ (ACM$, IBR, 1): GOTO160
470 ***** B,R ****
480 GOSUB340: NM$=NM$+"B ": GOTO460
490 **** A,R ****
300 GDSUB340:NM$=NM$+"A ": GDTD460
510 GOSUB340
520 NM$=NM$+"? ホ*ストハ"イト":GOTO160
530 **** NB,R ****
540 GDSUB710: MA$=MA$+NA$: GDSUB340: NM$=NM$+"$": I=NA AND &HBO: IFI THEN NM$=NM$+"-"
: NA=256-NA
550 NMS=NMS+FNZ$ (2, NA) : GOTO460
560 '**** N16,R ****
570 G09UB340: G0SUB710: MA$=MA$+NA$
580 NM$=NM$+"$": I=NA AND &H80: ADR3=NA: IF I THEN NM$=NM$+"-"
590 GDSUB710: MA$=MA$+NA$: ADR3=ADR3*256+NA: ADR3=ABS(ADR3+65536!*(I<>0)): NM$=NM$+F
NZ$ (4, ADR3): GOTO460
600 **** D.R ****
610 GDSUB340: NM$=NM$+"D ": GDTD460
620 **** NB. PCR ****
630 GDSUB710:MA$=MA$+NA$:GDSUB340:NM$=NM$+"$":I=NA AND&H80:IF I THEN NM$=NM$+"-"
: NA=256-NA
640 NM$=NM$+FNZ$(2.NA)+".PCR":GOTO160
650
660 GDSUB340: GDSUB710: MA$=MA$+NA$
670 NM$=NM$+"$": I=NA AND &H80: ADR3=NA: IF I THEN NM$=NM$+"-"
680 GOSUB710: MA$=MA$+NA$: ADR3=ABS(ADR3+65536!*(I<>0)): NM$=NM$+FNZ$(4, ADR3)+", PCR
": GOTO160
690 *****
700 GDSUB340: IFIBI=OTHEN510ELSEGDSUB710: MA$=MA$+NA$: NM$=NM$+"$"+NA$: GDSUB710: MA$
=MA$+NA$: NM$=NM$+NA$: GOT0160
710 ADR1=ADR1+1:NA=PEEK(ADR1):IFNA>15THENNA$=HEX$(NA):ELSE NA$="0"+HEX$(NA)
720 IFTEN=OTHENB2$="
                       "ELSEB2$="
730 RETURN
740 ADR1=ADR1-1: *** MAIN ***
750 TEN=0: NA$=HEX$ (ADR1+1): MA$=LEFT$ ("0000", 4-LEN (NA$)) +NA$+"-": IBI=0
760 GOSUB40: MA$=MA$+HX$
770 L1=H: IFH>7THENL1=4ELSEIFH>3THENL1=0
780 NM$=DAS$(L1,L): DNL1+1GDSUBB10,940,1050,1120,1330: **10*20*30*80*
790 GOTO750
800 'CLR, INC, etc
810 IFNM$=""ORTEN<>OTHEN150
820 IFH>3THENONH-3G0T0860,880,60,910
830 'DIRECT
840 NM$=NM$+FNS$(7):GOSUB710:NM$=NM$+"$"+NA$
850 MA$=MA$+82$+NA$: GOTO160
860 **** A LD" ****
870 NA$="A": GOT0900
880 **** B L=" ****
890 NA$="B"
900 IFL=14THEN150ELSENM$=NM$+NA$:GDTD160
910 **** EXTEND ****
920 NM$=NM$+FNS$(7)+"$"
930 GOSUB710: MA$=MA$+B2$+NA$: NM$=NM$+NA$: GOSUB710: MA$=MA$+NA$: NM$=NM$+NA$: GOTO16
940 DNL BDTD960,160,160,150,150,1040,1040,150,160,970,150,970,160,1010,1010
950 IFTEN<>OTHEN150ELSETEN=1:RETURN760
960 IFTEN< >OTHEN150ELSETEN=-1:RETURN760
970 **** イニデ"イエト -1 ****
980 GOSUB710: MA$=MA$+B2$+NA$: NM$=NM$+FNS$(6)+"#$"+NA$: GOTO160
990 **** 455" 411 -2 ****
1000 GDSUB710: MAs=MAs+B2s+NAs: NMs=NMs+FNSs (6) + "#s"+NAs: GDSUB710: MAs=MAs+NAs: NMs=
NM$+NA$: GOT0160
1010 ***** TFR, EXG ****
1020 GOSUB710:MA$=MA$+B2$+NA$:NM$=NM$+FNS$(7):I=NA\16:J=NA MOD 16:IFI>11DRJ>11TH
EN520ELSEIF TFR$(I)=""ORTFR$(J)=""THEN520
1030 NM$=NM$+TFR$(I)+","+TFR$(J):GOTO160
1040 TEN=1: GOSUB710: B2$=" ": GOTO1080
1050 ***** 7" ランチ ****
1060 IF TENCOTHEN150ELSEIFTEN>OTHEN NMS="L"+NMS
1070 GDSUB710
```

```
1080 MAS=MAS+B2S+NAS: NMS=NMS+FNSS(7): I=NA
1090 IF TEN=1THENGOSUB710: MA$=MA$+NA$: A=I $256+NA+ADR1+1ELSEA=ADR1+1+NA+256* (NA>1
27
1100 A=A+65536!*(A>65535!):A$=HEX$(A):NM$=NM$+LEFT$("$000",5-LEN(A$))+A$
1110 GDTD160
1120 '**** 30-3F ****
1130 DNL+1GDT01140, 1140, 1140, 1140, 1160, 1180, 1160, 1180, 150, 1150, 1150, 1150, 1280, 11
50, 150, 1300
1140 IF TENCOTHEN150ELSE70
1150 IF TEN< >OTHEN150ELSE160
1160 ***** PUSH ****
1170 IS=7: IE=0: J=-1: GDT01200
1180 **** PULL ****
1190 IS=0: IE=7: J=1
1200 IFTEN<>OTHEN150ELSENM$=NM$+"
                                    ": GOSUB710: MA$=MA$+B2$+NA$
1210 FORI=IS TO IE STEP J
1220 IF (NA AND PUSH(I))=OTHEN1250
1230 A$=PUSH$(I): IF(I=6ANDL>5) THENA$="S"
1240 NM$=NM$+A$: IFI<>IE THEN NM$=NM$+","
1250 NEXT
1260 IFRIGHT$ (NM$, 1)=", "THENNM$=LEFT$ (NM$, LEN (NM$)-1)
1270 GOTO160
1280 **** CWAI ****
1290 GDSUB710: MA$=MA$+B2$+NA$: NM$=NM$+" #$"+NA$: GOTO160
1300 **** SWI ****
1310 IF TEN<OTHENNM$=NM$+"3"ELSEIFTEN>OTHENNM$=NM$+"2"
1320 GOTO160
1330 '**** LDA, STA, etc ****
1340 IFL=3THEN1380ELSEIFL>11THENON L-11GOT01450, 1490, 1560, 1540
1350 IFH<12THENNM$=NM$+"A"ELSENM$=NM$+"B"
1360 IF HX=&H87 OR HX=&HC7 THEN150
1370 DN IDX+1GDTD980,840,70,910
1380 '**** 83:93:---:F3 ****
1390 IFTEN>OTHEN1420ELSEIFTEN<OTHEN1430
1400 IFH>11THENNM$="ADDD"
1410 ONIDX+1GDT01000,840,70,910
1420 NM$="CMPD":GOTO1440
1430 NM$="CMPU"
1440 IFH>11THEN150ELSE1410
1450 **** BC - FC ****
1460 IFH>11THENNM$="LDD": IFTEN=OTHEN1410ELSE150
1470 IF TEN<OTHENNM$="CMPS"ELSEIFTEN>OTHENNM$="CMPY"
1480 GOTO1410
1490 **** BD - FD ****
1500 IF TEN<>0 OR HX=&HCD THEN150
1510 IF HX=&HBD THENNM$="BSR":GOTO1070
1520 IF H>12THENNM$="STD"
1530 GDTD1410
1540 '**** 8F - FF ****
1550 IF HX=&H8F OR HX=&HCF THEN150
1560 **** BE - BF ****
1570 IFTENCOTHEN150
1580 I=1: IF H>11 THEN I=I+2
1590 IFTEN>OTHENI=I+1
1600 NM$=NM$+MID$ (ACM$, I, 1):GOTO1410
1610 *********** END **********
1620 'MINI ASSEMBLER
1630 PRINT
1640 NA$="": IBI=0: ADR2=0: TEN=0: PB=0: PRINT: LINEINPUT": "; A$: A$=A$+"*": IA=0
1650 GOSUB3590
1660 IFNB$=" "THEN1700
1670 IFNB$="A"THEN1640ELSEIFNB$="D"THEN3970
1680 IFNB<OTHEN3500
1690 GOSUB3560: ADR1=ADR2
1700 ***** =-+=== ****
1710 MA$=FNZ$(4,ADR1)+"-":ADR=ADR1
1720 IFNB$=" "THENGOSUB3520
1730 IFZF<>0THEN3500
1740 NA$=NA$+NB$::GOSUB3590:IFZF=OTHEN1740
1750 NM$=""
1760 IF LEN(NA$) >5THEN3500ELSENM$=NA$: NM$=NM$+FNS$(7): H=0
1770 FORL=0T015
1780 IFDAS$ (H, L) = LEFT$ (NA$, 3) THEN1810
1790 NEXT
1800 GOTO1850
```



```
1810 IFLEN(NA$)=3THENGOSUB2880:GOTO1840
1820 IFDAS$(H,L)+"A"=NA$THENH=4ELSEIFDAS$(H,L)+"B"=NA$THENH=5ELSE3500
1830 IM=H*16+L:GOSUB3510:NM$=NA$
1840 LOCATEO, CSRLIN-1: PRINTSPC (38);:LOCATEO, CSRLIN-1: GOSUB160: GOTO1640
1850 H=1:FORL=2T015
1860 IFNA$=DAS$(H,L)THEN1880
1870 NEXT: GOTO2240
1880 IM=L+16: DNL-1GDTD1890, 1890, 3500, 3500, 2100, 2100, 3500, 1890, 2050, 3500, 2050, 189
0,1900,1900
1890 GOSUB3510: GOTO1840
1900 **** TFR, EXG ****
1910 GDSUB3530: NA$=NB$
1920 GOSUB3590: IFZF=OTHENNA$=NA$+NB$: GOTD1920
1930 FORI=0T011
1940 IFTFR$(I)=NA$THEN1960
1950 NEXT: GDT03500
1960 PB=I*16: NM$=NM$+TFR$(I)+", ": IFNB$=" "THENGOSUB3520
1970 IFNB$<>", "THEN3500
1980 GOSUB3530: NA$=NB$
1990 GDSUB3590: IFZF=OTHENNA$=NA$+NB$: GOTO1990
2000 FORI=0T011
2010 IFTFR$(I)=NA$THEN2030
2020 NEXT: GOT 03500
2030 PB=PB OR I: NM$=NM$+TFR$(I)
2040 GDSUB3510: MA$=MA$+"
                           ": IM=PB: GOSUB3510: GOTO1840
2050 ***** DRCC, ANDCC ****
2060 IFNB$=" "THENGOSUB3530
2070 IFNB$="#"THENGOSUB3590:GOTO2060:ELSEIFNB$="$"THENGOSUB3590:GOTO2060
2080 IFNB<OTHEN3500ELSEGOSUB3560
2090 NM$=LEFT$(NM$,LEN(NM$)-1)+"#$"+FNZ$(2,IAD2):PB=IAD2:GOTO2040
2100 '**** LBRA, LBSR ****
2110 TEN=-1
2120 IFNB$=" "THENGOSUB3530
2130 IFNB>=OTHENGOSUB3560ELSEIFNB$="$"THENGOSUB3550ELSE3500
2140 IFTEN<>OTHEN2190
2150 ADR3=ADR2-ADR1-2: IFADR3<-128 DR ADR3>127THEN2170
2160 IM=H*16+L:GOSUB3510:MA$=MA$+" ":IM=ADR3-256*(ADR3<0):GOSUB3510:GOTO2230
2170 TEN=1: IFH*16+L=&H8D THEN H=1:L=7: TEN=-1ELSE IFH*16+L=&H20 THEN H=1:L=6: TEN=
-1
2180 NM$="L"+NA$+"
2190 ADR3=ADR2-ADR1-4-(TEN=-1):ADR3=ADR3-65536!*(ADR3<0)
2200 IFTEN>OTHENIM=&H10:GOSUB3510
2210 IM=H*16+L:GOSUB3510:IFTEN<OTHENMA$=MA$+"
2220 IM=INT (ADR3/256): GOSUB3510: IM=ADR3-IM*256: GOSUB3510
2230 NM$=NM$+"$"+FNZ$(4, ADR2):GOTO1840
2240 **** BRANCH ****
2250 H=2: IFLEFT$ (NA$, 1) <> "B"ANDLEFT$ (NA$, 2) <> "LB"THEN2300
2260 FORL=0TD15
2270 IFDAS$(H,L)=NA$THEN2290ELSEIF"L"+DAS$(H,L)=NA$THEN TEN=1:GDTD2120
2280 NEXT: IFNAS="BSR"THENH=8: L=&HD ELSE2300
2290 TEN=0: NM$=NA$+"
                        ":GOTO2120
2300 ***** $30-3F ****
2310 H=3:FORL=0T015
2320 IFDAS$ (H, L) =NA$THEN2340
2330 NEXT: GOTO2510
2340 IFL<4THENNM$=NA$+" ":H=2:IBI=-1:GOSUB2890:GOTO1840
2350 IFL>7THEN2460
2360 PB=0: NM$=NA$+" "
2370 NC$="":GOSUB3530:IFZF<>OTHEN2430
2380 NC$=NC$+NB$:GOSUB3590:IFZF=OTHEN2380
2390 FORI=0T07
2400 IFPUSH$(I)=NC$THEN2420
2410 NEXT: IFNC$="S"THENI=6ELSE3500
2420 PB=PB OR PUSH(I): IFNB$=", "THEN2370
2430 IM=H*16+L:GOSUB3510:MA$=MA$+" ":IM=PB:GOSUB3510:NA=PB
2440 IFL MOD 2THENIS=0: IE=7: J=1ELSE IS=7: IE=0: J=-1
2450 LOCATEO, CSRLIN-1: PRINTSPC (39);:LOCATEO, CSRLIN-1: GOSUB1210: GOTO1640
2460 IF L<>15THEN2490ELSE IFNB<>2ANDNB<>3THEN2490
2470 IM=&H10:NA$=NA$+NB$:IFNB=3THENIM=IM+1
2480 GDSUB3510
2490 NM$=NA$: IM=H*16+L: IFL=12THENNM$=NM$+" ":GOTD2060
2500 GOSUB3510:GOTO1840
2510 **** ADD, ADC, ..., etc ****
2520 H=B: NC$=LEFT$ (NA$, LEN(NA$)-1): IBI=0: H1=4 .
2530 FORL=0T011
```



```
2540 IFDAS$ (H1.L) =NC$THEN2590
2550 NEXT
2560 IFNA$="JSR"THENL=&HD:H=9:ELSE2840
2570 NM$=NA$+SPACE$ (6-LEN (NA$))
2580 GOSUB2880: GOTO1840
2590 NC$=RIGHT$(NA$, 1): TEN=0
2600 IFNC$="A"THEN2620
2610 IFNC$="B"THENH=H+4ELSE2720
2620 IFNB$=" "THENGOSUB3530
2630 IFNB$<>"#"THENH=H+1:GOTO2570ELSEIFL=7 OR L=&HD OR L=&HF THEN3500
2640 GOSUB3530: IFNB$="$"THENGOSUB3530
2650 IFNB<OTHEN3500ELSEGOSUB3560
2660 NC$="
            ": IFTEN<OTHENIM=&H11:GOSUB3510
2670 IFTEN>OTHENIM=&H10:GOSUB3510:NC$=""
2680 IM=H*16+L:GDSUB3510:MA$=MA$+NC$
2690 NM$=NA$; NM$=NM$+FNS$(6)+"#$"
2700 IFL>=&HC DR L=3THENIM=IAD1:GDSUB3510:NM$=NM$+FNZ$(2,IM)
2710 IM=IAD2: GOSUB3510: NM$=NM$+FNZ$(2, IM): GOTO1840
2720 IFNC$<>"D"THEN2760
2730 IFL=0THENL=3:GOT02620ELSE IFL=11THENL=3:H=12:GOT02620
2740 IFL=1THENTEN=1:L=3:G0T02620
2750 IFL=6 OR L=7 THENH=12:L=L+6:GOTD2620ELSE3500
2760 IFL<>1THEN2800
2770 L=12: IFNC$="X"THEN2620
2780 IFNC$="Y"THENTEN=1:GOTO2620ELSEIFNC$="S"THENTEN=-1:GOTO2620
2790 IFNC$="U"THENTEN=-1:L=3:GOTO2620ELSE3500
2800 IFL=6 OR L=7THENL=L+8ELSE3500
2810 IFNC$="Y" OR NC$="S" THENTEN=1:ELSEIFNC$="X" OR NC$="U" THEN2820ELSE3500
2820 IFNC$="S" OR NC$="U" THENH=12
2830 GDT02620
2840 IFNA$="DC"OR NA$="DA"THENNM$=NA$+"
                                            "ELSE3500
2850 GOSUB3530: IFNA$="DC"THEN2860ELSEIFNB>=OTHENGOSUB3560: ADR1=ADR1+ADR2: NM$=NM$
+"#$"+HEX$ (ADR2): GOTO1840
2860 IFNB>=OTHENGOSUB3560: POKEADR1, IAD2: ADR1=ADR1+1: NM$=NM$+FNZ$(2, IAD2)+" "
2870 IFNB$=", "THENGDSUB3530:GOTO2860ELSE1840
2880 '**** DIRECT INDEXD EXTEND ****
2890 PB=0:H1=H:MOP=0
2900 IFNB$=" "THENGOSUB3530
2910 IFNB<OORNB>9THEN3240
2920 GOSUB3560
2930 IFNB$=", "OR IBI=1THEN3020
2940 ***** DIRECT EXTEND ****
2950 IF IBI=-1THENRETURN3500
2960 IFADR2>&HFF THENH1=H+2: IFH<8THENH1=7
2970 IFTEN<0THENIM=&H11:GDSUB3510ELSEIFTEN>OTHENIM=&H10:GDSUB3510
2980 NM$=NM$+"$":IM=H1*16+L:GOSUB3510:IFTEN=OTHENMA$=MA$+"
2990 IFADR2>&HFF THENIM=IAD1: GOSUB3510: NM$=NM$+FNZ$ (2, IM)
3000 IM=IAD2: GDSUB3510: NM$=NM$+FNZ$(2, IM)
3010 RETURN
3020 '$****,[$****]
3030 H1=H+1: IFH=OTHENH1=6
3040 ADR1=ADR:IFTEN<OTHENIM=%H11:GDSUB3510ELSEIFTEN>OTHENIM=%H10:GDSUB3510
3050 IM=H1*16+L:GDSUB3510:IFTEN=OTHENMAS=MAS+"
3060 IFNB$="."THEN3080ELSEIFNB$<>"]"DRIBI=OTHENRETURN3500
3070 IM=&H9F: GOSUB3510: IM=IAD1: GOSUB3510: IM=IAD2: GOSUB3510: NM*=NM*+"*"+FNZ*(4, AD
R2): RETURN
3080 IFADR2=OTHENADR1=ADR: MA$=LEFT$ (MA$,5): GOTO3380ELSEGOSUB3640: ADR3=ABS (ADR2+6
5536!*(MOP=1)): IAD1=INT(ADR3/256): IAD2=ADR3-IAD1*256
3090 IFADR2>MOP+150RIBI=10RIZ=5THEN3150
3100 '**** 5bit ****
3110 IAD2=IAD2-(IAD2¥32) *32
3120 IM=PB OR IAD2: GOSUB3510
3130 NM$=NM$+"$": IFMOP THENNM$=NM$+"-"
3140 NM$=NM$+FNZ$(2, ADR2)+", "+TFR$(IZ):RETURN
3150 IFADR2>MOP+127THEN3180
3160 '**** Bbit ****
3170 IM=PB OR &H88:GOSUB3510:IM=IAD2:GOSUB3510:GOTO3130
3180 ***** 16bit ****
3190 IFADR2> MOP+32767 THENIA=IA-2: RETURN3500
3200 IM=PB OR %H89:GOSUB3510:IM=IAD1:GOSUB3510:IM=IAD2:GOSUB3510
3210 NM$=NM$+"$": IFMOP THENNM$=NM$+"
3220 NM$=NM$+FNZ$(4, ADR2)+", "+TFR$(IZ):RETURN
3230 DATAA, B, D, ", ", [, $, -
3240 RESTORE3230: ADR2=0
3250 FORI=1T07: READB$
```



ミニ&ディスアセンブラ プログラム・リスト

```
3260 IFB$=NB$THENONI GOTO3280,3290,3300,3380,3470,3480,3490
3270 NEXT: IFNB>OTHEN2920ELSERETURN3500
3280 PB=PB OR &H86:GDT03310
3290 PB=PB DR &H85:GOTO3310
3300 PB=PB OR &H8B
3310 GOSUB3590: IFNB$=" "THENGOSUB3530
3320 IFNB$<>", "THENRETURN3500ELSEGOSUB3640
3330 NM$=NM$+B$+","+TFR$(IZ)
3340 NC$=" ":IFTEN<OTHENIM=&H11:GOSUB3510:NC$=""ELSEIFTEN>OTHENIM=&H10:GOSUB351
0: NC$=""
3350 H1=H+1: IFH=OTHENH1=6
3360 IM=H1*16+L:GDSUB3510:MA$=MA$+NC$
3370 IM=PB:GOT03510
3380 **** ,R+ ****
3390 PB=PB OR &HB0
3400 GOSUB3530: IFZF<>OTHEN3440
3410 GOSUB3650:GOSUB3530:IFNB$<>"+"THENPB=PB OR &H84:B$=" ":GOTO3330
3420 GOSUB3590: IFNB$="+"THENPB=PB OR&HB1:NM$=NM$+" ,"+TFR$(IZ)+"++":GOTO3340
3430 IFIBI=1THENRETURN3500ELSENM$4=NM$+" ,"+TFR$(IZ)+"+":GGTD3340
3440 IFNB$<>"-"THENRETURN3500ELSENM$=NM$+" ,-":PB=PB OR&H82:GOSUB3590
3450 IFNB$="-"THENPB=PB OR&H83:NM$=NM$+"-":GOSUB3590ELSEIFIBI=1THENRETURN3500
3460 GOSUB3650: NM$=NM$+TFR$(IZ): GOTO3340
3470 IFIBI=1THENRETURN3500ELSEIBI=1:PB=PB OR 16:NM$=NM$+"[":GDSUB3590:GDTD2900
3480 GDSUB3590: IFNB$="-"THEN3490ELSEGDSUB3560: GDTD2930
3490 MDP=1:GOSUB3550:IFNB$=","THEN3030ELSERETURN3500
3500 LOCATEIA, CSRLIN: PRINT"!"+CHR$(7):ADR1=ADR:GOTO1640
3510 IFADR1<ADM THEN PRINT"ADRESS OUT OF RANGE"+CHR$(7):RETURN1640ELSEPOKEADR1,I
M: ADR1=ADR1+1: MA$=MA$+FNZ$(2, IM): RETURN
3520 **** SKIP BLANK ****
3530 GOSUB3590: IFNB$=" "THEN3530ELSERETURN
3540 **** NUMBER ****
3550 NB=0
3560 ADR2=NB
3570 GOSUB3590: IFNB>=OTHENADR2=ADR2*16+NB: GOTO3570
3580 ADR2=ADR2-INT(ADR2/65536!) *65536!: IAD1=INT(ADR2/256): IAD2=ADR2-IAD1*256: RET
LIRN
3590 IA=IA+1:NB=-1:NB$=MID$(A$, IA, 1):IFNB$="*"THENZF=-1:RETURN
3600 IF (NB$>="0"ANDNB$<="9") OR (NB$>="A"ANDNB$<="F") THENNB=VAL("&H"+NB$)
3610 IF (NB$>="A"ANDNB$<="Z") THEN ZF=OELSEZF=-1
3620 RETURN
3630 '**** POST BYTE :REG ****
3640 GOSUB3530
3650 FORIZ=1T04
3660 IFTER$(IZ)=NB$THENPB=PB OR (IZ-1)*32:RETURN
3670 NEXT
3680 IFADR2<>OANDNB$="P"THEN PB=PB DR &HC:RETURNELSE3690
3690 RETURN3500
3700
3710 DEFINTH-Z:WIDTH40, 25: CONSOLEO, 25, 0, 1
3720 PRINT"*** FREE AREA 4800-7FFF ***
3730
3740
3750 '*** INITIALIZE ***
3760 DIMDAS$ (4, 15), TFR$ (11), PUSH$ (7), PUSH (7)
3770 *** 00-0F, 40-4F ***
3780 DATA NEG, , ,COM,LSR, ,ROR,ASR,ASL, ROL,DEC, ,INC,TST,JMP,CLR
3790 '*** 10-1F (1) ***
3800 DATA 10,11,NOP,SYNC, , ,LBRA,LBSR,
                                               , DAA, ORCC, , ANDCC, SEX, EXG, TFR
3810 **** 20-2F (2) ***
3820 DATA BRA, BRN, BHI, BLS, BCC, BCS, BNE,
                                              BEQ, BVC, BVS, BPL, BMI, BGE, BLT, BGT, BLE
3830 '*** 30-3F (3) ***
3840 DATA LEAX, LEAY, LEAS, LEAU, PSHS, PULS , PSHU, PULU, , RTS, ABX, RTI, CWAI, MUL, , SWI
3850 *** 40-4F (4) ***
3860 DATA SUB, CMP, SBC, SUBD, AND, BIT, LD, ST , EOR, ADC, OR, ADD, CMPX, JSR, LD, ST
3870 RESTORE3780:FORI=OTD4:FORJ=OTD15:READDAS$(I,J):NEXTJ,I
3880 **** レジ*スター ***
3890 ACM$="XYUSABCD"
3900 DATA D,X,Y,U,S,PC, , ,A,B,CC,DP
3910 DATA CC,A,B,DP,X,Y,U,PC
3920 FORI=OTO11: READTFR$ (I): NEXT
3930 J=1:FORI=OTO7:READPUSH$(I):PUSH(I)=J:J=J*2:NEXT
3940 PRINT:PRINT"(DIS-ASSEMBLE/ASSEMBLE)?";: A$=INPUT$(1): IFA$="D"THEN3950 ELSE I
FA$="A"THEN OPEN"O", 1, "SCRN: ": P=0: GDT01620ELSE3940
3950 CLS:LOCATEO, 20: PRINT"OUTPUT DEVISE (V/P)";: P$=INPUT$(1)
3960 IFP$="P"THENCLS:DPEN"O",1,"LPTO:":P=1ELSEDPEN"O",1,"SCRN:":P=0
3970 CLS:LOCATEO,20:INPUT"START ADDRESS";A$:ADR1=VAL("%H"+A$)
3980 IFP$="P"THENCLS:LOCATEO, 20: INPUT"END ADDRESS"; A$: ADR2=VAL("&H"+A$)
3990 LINCNT=0:GOTO740
4000 END
```



●玉村卓也

FM-8には他機種にみられないユニークな機能がいくつもありますが、なかでもタイマーによるインタラプトとか、A/D変換とかが、BASICレベルで組み込まれているのは大変魅力的です。A/D変換はアナログ・ポートとして、5PINのDINプラグが背面に用意されていて、その接続は、図1のようになっています。

 $5\ V$ の電源が供給され、 $4\ F$ ャネルの入力が可能ということは、 $2\ M$ のX-Y ジョイスティック、あるいは、 $4\ M$ のパドル入力ができるわけで、ゲーム狂さんには垂涎のまとだと思います。

たまたま、これらの機能にピッタリ、フィットする仕事 があったので、さっそくトライしてみました.

アナログ・ボート(ANalogue PORT)の読み込みは、1 バイトの値 (0~255) の関数として、

### ANPORT (c, l)

の形でとりいれられます。 c はチャネル 0 - 3 で l は入力 レベル 0 あるいは 1 です。

l=0のとき 0  $\sim$ 0.625V RMS l=1のとき 0  $\sim$ 2.5V RMS

一方、インターバル・タイマは、秒単位で 1 秒~65,535 秒 (=18.2時間)の設定ができますが、長時間の方はTIME の設定による割り込みも可能なので、むしろ1/50 秒~1300 秒のような使い方ができる方が、より望ましいように思います。ここでは最短の 1 秒間隔で計測し、最大計測数を 200 としたので、3 分20 秒となりますが、途中での打切りも可能としています。

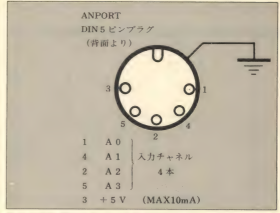
計測には騒音計の出力を直接入れる方法, 一度テープに 録音しておいて再生出力を入れる方法, これらをペン・レ コーダを通し, そのペン出力を入れる方法などいろいろあ りますが, まずそれらの出力レベルを確認してください.

このプログラムでは、高感度の方、すなわち 0  $\sim$  5/8 V (0.625 V) のレンジをえらんでありますが、NAGRA KUD ELSKIあたりの計測用テレコになると、出力は 0.1 V 程度なので、20dBぐらいのプリアンプが必要です。プリアンプ、アッテネータは特性のよいものを選んでください。 1 秒間隔の計測ですから、一度レコーディングしておいて、何度か再生して平均をとるのがよいと思われます。

#### RUNtab

INPUTが0となる Signal のレベルを聞いてきますが、ペン・レコーダ出力などで、実際の出力が0となる前に足切りをして出力を0にしているような機器から、データを入力する場合は、その機器で、何dBから足切りしているか

図 1



を予かじめ調べておいてください。

テレコなどリニヤーに出力されるものであったら、ここは0を回答します。

なお、プログラムの120行では、標準回答として、0を表示させてこれを入力に使うつもりだったのですが、成功しませんでした。

入力レベルのCALIBRATEのために、テープの頭には、114dBの連続信号を $1\sim2$ 分入れておきます。

これが114になっているのは、たまたま私の使った騒音計のCALレベルが114dB(または10dB刻みでこれに+-)であったためで、これに外のCALレベルの機器を常用されるときは、修正してください。

10回計測して平均が114dBであれば、テストを通過させていますが、このテスト方法はもう一工夫した方がよかったと思います。

次いでスペース・バーを押した時点から計測が始まり、 読み取り値がCRT上に表示されます。200個読み取ると自 動的に終りますが、途中で **ESC** キーを押せば、その時点 までのデータで計算過程にすすみます。

計算結果は、例示のように標本読み取り値、標本数、最大値、最小値、巾およびL5、L10、L50、L90、L95の値を印書しさらに、度数分布図を画きます。

FM-8にはこの上、HARDC命令で画面をそっくりプリンタに出力できる機能もあるので、累積度数曲線をLINE命令で、CRT上に画き、それをハード・コピーさせるようなおもしろい応用が可能です。

L5値とは、この累積度数が、標本数の5%を越えたときの入力の値のことで、以下同様です。

1/0プラザ

▶8月号p.190欄島のSATORさんへ パックマンは22面をこすとパナナが出るというのは、大まちがいです。先日、ゲームセンターで独自のパターンで24面までいった。その結果22面からはパックマンのスピードだけ遅くなります。うそだと思ったら自分でためしてみてください。 (河合養保予の素人より)

なお、例示に使ったデータは、模凝データなので、最小10、 最大127のような幅の広いものとなっていますが、実際は こんなにひろがることはありません.

また127dB以上の入力は、すべて127としてカウントされ ます.

印書に使用したプリンタはFM-8専用のものではなく、 BASIC MASTER L3用のTP80Tを流用しているので、 これ以外の機種でハード・コピーをとるときは、プリンタ に対する制御コマンドをそれらに合うものに修正してくだ 311.

駄足ながら, 度数分布図は、縮少モードで、タテ、ヨコ とも圧縮しています、縮少モードでは、ヨコは132桁と見 なされます。しかしBASICの方のTAB命令では、現在プリ ンタが縮小モードで働いているかどうかを知る手段は仕組 まれていません.

したがって、TABによって横位置をコントロールさせる とき、印書結果が80桁をこえると自動改行されてしまいま す、プログラムの390行の後半では、自動改行を避けるため に SPC を併用しています.

### 注 PRINT CONTROL COMMAND

CHR \$ (15) 横幅を圧縮する

CHR\$ (18) 横幅を正常に戻す

CHR\$ (27); "A"; CHR\$ (n)

タテ方向の紙送り幅をnに設定する。ただしnは、1 インチ (通常の6行分) につき72だから正常値はn=12 で、文字自体の幅は6に相当するためn=6とすれば、 印字の上下はすきまができない。

> CHR \$ (31) グラフィック文字印書モード (これはB・M L3のノンインターレース・ モードに相当する)

### 計測例1,2

90	94	107	103	69	97	104	83	90	73	73	66	50	38	46	57
23	65	70	84	83	95	75	82	97	100	83	104	97	81	96	120
101	127	127	117	84	120	88	77	117	80	90	79	60	127	75	64
81	114	84	124	125	72	65	69	114	93	75	96	120	87	49	110
94	103	112	103	127	100	85	74	55	79	77	78	73	85	80	50
70	63	42	55	72	105	61	56	21	98	57	52	71	59	67	86
89	40	90	62	45	90	42	10	101	105	45	88	81	59	96	89
69	103	89	76	73	78	111	92	79	84	93	108	121	116	120	87
110	115	86	114	127	127	110	78	103	101	124	91	81	67	97	76
114	81	101	83	112	91	98	77	88	94	94	96	92	85	107	79
107	83	89	86	109	82	118	91	76	99	103	85	93	119	110	127
92	32	116	127	109	100	95	89	110	105	87	91	77	86	111	81
101	77	98	102	97	112	73	114								
7.07	, ,	, 0	707	, ,		,									

DATA COUNTS Are MAX VALUE is 127 MIN VALUE is 10 DATA RANGE is 

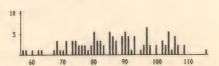
VALUE is L10 VALUE is L50 VALUE is L90 VALUE is



72 

DATA COUNTS Are MAX VALUE is 117 MIN VALUE is 58 DATA RANGE is

L5 VALUE is L10 VALUE is L50 VALUE is L90 VALUE is L95 VALUE is 



#### ■騒音レベル解析プログラム■

10 GOTO50: REM SOUND LEVEL ANALIZER 20 A=INT(ANPORT(0,0)\*R+Z):PRINT USING"#####";A;:IF A>MAX THEN MAX=A 30 IF ACMIN THEN MIN-A 40 D(N) =A: N=N+1: RETURN 50 CLS:DIM D(200), L\$(4), L(5):N=0:MAX=0:MIN=9999 60 L\$(0)="L5 ":L\$(1)="L10":L\$\(\frac{1}{2}\).

70 ON INTERVAL GOSUB20:INTERVAL 1

110 OPEN"0", #2, "LPT0:":PRINT#2, CHR\$(31);

70 OPENIT"INPLITO: 01-76 Signal / V^\* 16 i) "0;:LOCATEPOS(0)-5, CSRLIN:INPUT Z:R=(127. 130 PRINT"ANALOGUE PORTJ CHANNEL O ニ 114dbJ Standard Signalヲ イレテクタ・サイ" 150 PRINT"9J SIGNALJ ヨモトッ カケ 114ニ ナルヨウニ Volumeヲ チョウセッ シテクタ・サイ" 170 A=0:FOR I=1T010:A=A+ANPORT(0,0):GOSUB490:NEXT:LOCATE5,8,1:A=INT(A\*R/10+Z):PR INTA: IFA<>114THEN170 180 PRINT"SPACE Barヲ オスト ソクテイヲ カイシ シマス"
190 PRINT"ソクテイ シ かつん 200"CHR\$(&HF7)"ティス": PRINT"トチュウテ ウチキリタイトキル ESC キーヲ オシテクタ サイ 200 K\$=INPUT\$(1):IFK\$<>" "THEN200 210 N=0:INTERVAL ON 220 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN 230 ELSE IF N<200THEN220 230 INTERVAL OFF; PRINT: K=MAX-MIN: FORI=OTON-1: PRINT#2. USING "#####": D(I):: NEXT; PR INT#2: PRINT#2 240 PRINT#2, "DATA COUNTS Are "N 250 PRINT#2, "MAX VALUE is "MAX 260 PRINT#2, "MIN VALUE is "MIN 270 PRINT#2, "DATA RANGE is "K+1 280 DIMS(K):L(0)=N\*.05:L(1)=N\*.1:L(2)=N\*.5:L(3)=N\*.9:L(4)=N\*.95:L(5)=N 300 FOR I=OTON-1: J=D(I)-MIN: S(J)=S(J)+1: NEXT 310 S=0:H=0:PRINT#2:MAX=0 320 FOR J=OTOK: IFS(J) >MAX THEN MAX=S(J) 330 S=S+S(J): IFS>L(H) THEN PRINT#2, L\$(H)" VALUE is "J+MIN: H=H+1 340 NEXT: PRINT#2: PRINT#2: PRINT#2, CHR\$(15); CHR\$(27); "A"; CHR\$(6): T=(INT(MAX/5)+1)\* 5: FOR T=T TO1 STEP-1 350 IF INT(T/5)\*5=T THEN PRINT#2, USING "#####"; T; : PRINT#2, " H"; ELSE PRINT#2, TAB 360 FORJ=0 TO K: IF S(J) >= T THEN PRINT#2, ""; ELSE PRINT#2, " "; 370 NEXT: PRINT#2: NEXT 380 PRINT#2, TAB(6);:FORJ=OTOK+1:PRINT#2, CHR\$(&H94);:NEXT:PRINT#2 390 PRINT#2, TAB(6);:FORJ=OTOK+1:M=J+MIN:IF INT(M/10) \*10=M THENIFJ(69THENPRINT#2, TAB(J+6);M;ELSE IF M<110 THENPRINT#2,SPC(6);M;ELSEPRINT#2,SPC(5):M: 400 NEXT: PRINT#2 410 PRINT#2, CHR\$(18): PRINT#2, CHR\$(27); "A"; CHR\$(12): PRINT#2; CLOSE2; END 490 FORJ=0T0250: NEXT: RETURN: TIMER

#### 付録FM-8メモリ・ダンプ・プログラム

10 CLEAR3000: OPEN"O", #2, "LPTO:" 20 PRINT#2, CHR\$(27); "N"; CHR\$(2); 30 INPUT"START ADDRESS.END ADDRESS": B\$.E\$ 40 B=VAL("&H"+B\$):E=VAL("&H"+E\$) 50 PRINT#2, RIGHT\$ ("000"+HEX\$ (B), 4);" "; 60 Bt="":C=0
70 FOR I=B TO B+7:A=PEEK(I):IF A>=32 AND A<127 THEN Bt=Bt+CHRt(A)ELSEBt=Bt+"."
80 PRINT#2,RIGHTt("0"+HEXt(A),2);" ";:C=C+A:NEXT:PRINT#2," ";:Bt=Bt+" "
80 PRINT#2,RIGHT("0"+HEXt(A),2);" ";:C=C+A:NEXT:PRINT#2," ";:Bt=Bt+" " 90 FOR I=B+B TO B+15:A=PEEK(I):IF A>=32AND A<127 THEN B\$=B\$+CHR\$(A)ELSEB\$=B\$+"."
100 PRINT#2,RIGHT\$("0"+HEX\$(A),2);" ";:C=C+A:NEXT
110 PRINT#2," ";RIGHT\$("0"+HEX\$(C AND 255),2);" ";B\$ 120 B=B+16: IF B>E THENPRINT#2: PRINT#2: PRINT#2: GOTO 30 ELSE 50

### **New Products**

#### IEEE-488仕様シングルボード・コンピュータ

#### SBC-488

■SBC-488は、Z80によりTMS9914を制御するシングルボード・ コンピュータ

#### 〈特徴〉

▶既存の計測装置あるいは周辺装置等に接続することによって、容 易にIEEE488(GPIB)機能を付加することが可能. ▶外部インタ -フェイスとしてRS-232C1ポート, パラレル6ポート, および外 部バス信号▶単一5ボルト電源

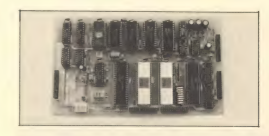
#### 〈仕楼〉

▶ CPU: Z80 ► MEMORY: MAX, ROM 8 K, RAM 2 K ▶パラレ ル6ポート、シリアルRS-232C (75~19200ボー) ▶ I E E E 488-1975/1978機能

《問い合わせ先》(株)アイ・エス・アイ

■160 新宿区大久保2-6-16 平安ビル3F

**7** (03) 232-8570



1/0プラザ

▶1/0発売日のことですが、いままでのいろいろな人の意見をまとめてみると、秋葉原などしかるべき所に行けば、遅くとも25目までにはI/0を手に入れられるということです。つまり、ある地域では、ちゃんとした目に発売しているおけですね。でもI/0 に女句を言うのがおかしいとは思いません、普通の雑誌の場合、よほど不便な所にない限り、同じ日に発売するのではないでしょうか。
(千葉市の602P慢好者、小森まなみand版本端子ファン)



麻雀の魅力は、テンパイが近くなってきたときのつぎのツーモ牌への期待、テンパイしてから和了するまでの、あの何とも言えないスリルではないでしょうか.

この醍醐味は、いままで発表されたBS、PC、L3、MZ-80Bなどの4人麻雀ゲームで充分満喫できるのですが、ちょっともの足りないようです。やはり、色とりどりのレイアウトが麻雀を一層、楽しくしています。

その名はFM-8,640×200ドットのグラフィック機能,各ドットに色指定可能,これをフルに使ってパイの色とデザインを実戦のものとまったく同じにレイアウトした,FM-8グラフィック麻雀を完成したので発表します。緑一色も可能です、ぜひ挑戦してみてください。

### ゲームの特徴

TK-80BS 4人麻雀 (I/O 54年12月) のアルゴリズムを使った麻雀ゲームは、何度か本誌に紹介されていますが、バック・ナンバーが必要のないように、ここに、特徴と遊び方を一度整理します。

- 上家、対面、下家の3人をマイコンが担当し、この3人を相手に勝負を進めます。4人がお互いに、『振り込み』や『ツモロン』をして、実戦とまったく同じです。もちろん、マイコン内部のRAMにある3人は独立しており、イカサマなどすることは絶対にありません。
- ② 敵3家も『テンパイ』すると適当なときに『リーチ』 をかけてきますが、『ヤミテン』もしています。『チー』、 『ポン』もできますが、敵3家は面前だけです。
- サイフリもマイコンが行ない、あなたの風もマイコンが指示してくれます。
- 和了すると和了牌がディスプレイされ、『ドラ』と『ウラドラ』も出力されます。 基礎点 (得点) と何番かを入力すると、マイコンが計算し、4人の点数を出力します。

遊び方

RUNすると、まずピンズ牌のデモがあります。つぎに画面が変わり、『牌をよくかき混ぜるために、5~10秒の後にスペース キーを押してください』と出るので スペースキーを押してください、すると相手の強さをどの程度にしたらよいかを聞いてきます。

最高クラス プロがお相手します……1 平均クラス ・般アマチュア程度……2 入門クラス 初心者がお相手………3

1, 2, 3 のいずれかを入力してください.

洗牌(パイのかき混ぜ)、城壁牌(チョンピーパイ、牌を 井ゲタ型に並べる)、および骰子(シャイツ)がふられて配 牌するのに約30秒かかるので待ってください。そして画面 一転、いよいよゲーム開始です。局数、門風(あなたの風)、 ドラパイの表示の後、美しい緑の卓子(トオズ、テーブル)の上にあなたの配牌がきちんと理牌されてディスプレイされます。他家は順々に自模(ツモ)、もちろんこれは見えません、打牌(ターパイ、捨て牌)だけが出力されます。

手牌 (ショーパイ, 自分の牌) の下に a ~ n が出るので, 捨て脾やチー, ポンのときはこのアルファベットを入力し **RET** してください.

他3家は自動的にツーモ、ツモロンのチェック、リーチの宣言、捨て牌、他家へのフリコミ、流れのチェックを一瞬で行い、ド家へバトン・タッチします。

下家、対面、上家とスピーディにつぎつぎとパイが打たれ、この間、ツモロンやフリコミがあれば、『何家のフリコミ』、『何家のロン』と表示され、和了した家のパイがディスプレイされます。

他家の捨て牌でチー,ポン,またはロンするときはまず スペース キーを押すと『ショチ?』と聞いてきます.

『チイ』『ポン』のときは **C** または **P** を入力し、あなたの食う牌を聞いてくるので、1枚ずつa~nのアルファベットを入力します。つぎに打牌するのは実戦と同じで、ハダカタンキになるまでチイ、ポンできます。

ロンのときは **R** を入力すれば、和了牌とドラ、ウラドラ牌が出力されます。基礎点(あがり点+副底20符、得点)および何翻かを入力すればマイコンが計算します。

面前でテンパイしてリーチの場合は『リーチ』と入力し、 つぎに捨て牌をa~nとして入力します。待ち牌は2枚ま で入力できます。『マチハイー1?』『マチハイー2?』と聞

1/0プラザ

▶せこい人のために送るICソケット取りはずし法。は一い、ぼくは、始めての投稿ですが、これからペテラシになろうとがんばります。それでは本観。知っている人もいると思いますが、まずいらなくなった基板にICソケットがあるならそいつの下にマイナスドライバーをきしこみます。人で、グリグリッとことさると、金具を残して、上のプラスチック(セラミック?)が外れます。あとはもう一本一本、金具をベンダごでで外し、

いてくるので、つぎの1~37のパイ・コードで入力してください。

1ピンー9ヒン	1 - 9
1 ガー9 ガ	11-19
1 索一 9 索	21-29
東南西北	31-34
緑発,紅中,白板	35-37

リーチをかければ、マイコンがすべてロンのチェックを してくれます。

遊び方をまとめて図1に示します。文を読むと面倒のようですが、やってみると意外と簡単です。27,000点配点の30,000点返し、満貫は親12,000、子8,000です。東の4局が終るとまた東の1局になります。

図1 遊び方

アクション	ディスプレイの出力	入力
RUN	Space Keyヲオシテクダサイ	スペース・キーを押す
強さの入力	サイコウクラス 1 ヘイキンクラス 2 ニュウモンクラス 3	1, 2, または3を入力
捨て牌	ステハイ?	a~nのいずれかを入力
チー、ポン	ショチ? クイハイー1? クイハイー2? ステハイ?	スペース・キーを押す チー=C、ポン=Pを入力 チー、ポンの第1牌a~nを入力 同上第2牌a~nを入力 a~nのいずれかを入力
ロン	ショチ?	Space Keyを押す ロン=rを押す
リーチ	ステハイ? マチー1? マチー2?	「リーチ」を入力 a~nのいずれかを入力 待ち牌パイコードで入力 ピンズ 1~9 マンズ 11~19 ソーズ 21~29 東南西北 31,32,33,34 発中白 35,38,37 同上
点数計算	キソノテンスウ ナンハンデスカ	基礎符の入力 翻数の入力

### プログラムの説明

長いプログラムなので細部にわたる説明は残念ながら割 愛させていただきます。

全体のフローチャートを図2に、行番号マップを表1に まとめましたので利用してください。

ここでは、FM-8の特徴を生かしたパイの表示プログラムについて述べます。

牌作成には、数日コンピュータを離れて通勤途上などで想を練りました。FM-8では、マシン語で直接ビデオRAMにアクセスする方法はまだ不勉強のためできませんので困りました。そのとき、眼に写ったのが、I/O 10月号Byte Shopの広告のFM-8デザインでした。Line、Connect、Circle 命令を使ったもので、このヒントから、一気にデザ

Circle 命令を使ったもので、このヒントから、一気にデザインしました。

図2 全体フローチャート

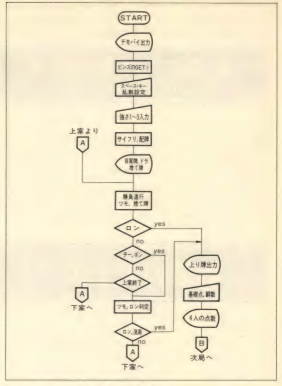


表1 行番号マップ

	表 1 行番号マップ
行番号	内 容
1~45	パイ表示サブルーチン
46~138	表紙と強さ入力
140~260	初期設定
270~300	自分のリーチのロンチェック
310~370	マイコンの強さの決定
380~390	X, Yの位置にパイを出力する
400~460	ロンと流局の判定
470~550	捨て牌の出力と待ち時間のカウント2~4秒間
560~570	立直捨て牌の出力
580~620	他家のロンのチェック
630~646	a~nのディスプレイ
650~660 670~750	立直、待ち牌のINPUTとリーチ宣言 理牌
760~780	パイの出力
790~800	ツーモ牌の消去
820~950	ロンの処理
960~1150	上り牌の表示とドラ、ウラドラの出力
1160	流局処理
1170~1280	下家、対面、上家のアクション
1290~1490	自家のアクション
1500~1580	サイフリと場所の表示
1590~1608	局数,門風等の表示 (漢字ROM)
1610~1640	サイの目の判定
1650~1710	順子選定
1720~1750	対子選定
1820~1860	メモリ、配列のクリア
1870~2410	配牌
2420~2460	自分の配牌
2470~2530	脾コード(1~37)に応じてD(1)~D(37)に4枚が入っている
	配牌後の残った枚数をE(84)に入れる
2540~2560	E(84)のまぜ合わせ
2570~2600	リーチの時期の選定と宣言
2610~2900	点数計算
2910~2920	点数の表示
2930~2940 2950~2980	チー, ボンの食い牌をF\$に入力し, クイハイの数Kをきめる 食い牌をつめる
2990~2980	食い牌を当める
3000~3020	食い牌コード1~37をG(K)へ入れる
3030~3020	食い牌のソート
3080	食い牌の出力
3090~3110	チー、ポン、ロンの処置
3120~3130	ドラ、ウラドラの表示
3140~3180	手牌の消去
4000	ピンズ用乙配列の定義
4001~4045	ピンズのCircle 命令によるディスプレイ(表紙デモ)サブルーチン
4047~4080	表紙デモの出力
4090~4170	ピンズパイのGET @
4180~4205	チューマ (点棒のデモ)
4210~4220	サイコロのデモ
4230	表紙デモのグリーン範囲

### グラフィック麻雀

最初のデモでは表紙として1ピンから9ピンまでCircle 命令で出力し、これをZ配列にGET@し、ゲーム中はPUT @することによってスピード・アップできました.

パイ表示のフローチャートを図3に示します。

### 改造および変更 (漢字ROMのない場

いままでの4人麻雀に比べて、改造や変更を行ったとこ ろは

- 漢字による表字を採用し局数など表示しました。漢字 ROMがまだ入っていないマシンでは、その場所が空い て表示されてプログラムのRUNには問題ありません. 図4のようにリストを修正すれば、カナで表示されます。
- フロ, 一般, 初心者のクラスの入力によって, 他家の ゲーム進行時間を2,3,4秒と変えました。 (行番号, 132-136, 510)

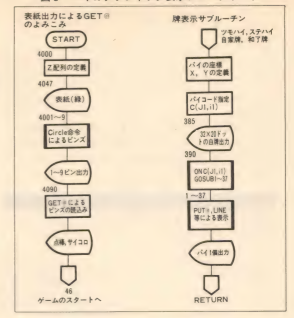
### 改造のアイデア

まだRAMに充分子裕があるので、思い思いに改造して

サイコロをグラフィックに, 点数計算を表紙デモのよう なチューマ (点棒) でなど考えられます。

また、2ピンと1ソーは若干のんびりするのでおそくし

#### 図3 パイのグラフィック表示フローチャート



てあります。ガマンできない人はGET, PUTでスピード・ アップしてください。2ピンについて図5の変更をすれば OKです. 1ソーも同様に、しかし2~3秒待ってCircle 命令を楽しんでください.

#### 図4 漢字ROMがない場合の変更

X=12:Y=6+(J1-1)\*4:LOCATE X,Y:PRINT "\*\*\*\*\* 9-5 \*\*\*\*\*\*":FOR I=1 TO 50: BEEP1 :NEXT:BEEP 0:RETURN

1596 LOCATE 0,0:PRINT "10";N3 1597 REM 770"3

1598 REM #75" a

1599 REM 775"

1600 LINE@(192,4)-(463,19),PSET,2,BF:LOCATE 14,1:PRINT "2"574m277-5"+>":LOCATE 5 ,0:PRINT "7+9"

1605 LOCATE 15,6:PRINT "ĐƯỢTH XÃNA":LOCATE 15,10:PRINT "١٨٥٦/ Х҄ТОА":LOCATE 15,14 :PRINT "カユチサᠠ/ ステᠬィ":LOCATE 15,18:PRINT "アナワ/ ステハィ":LOCATE 31,0:PRINT "ドテパィ":J 1=4: I1=14: C(J1, I1) = E(82): X=605: Y=0

#### 2ピンもGET、PUTする場合の変更 図 5

2 PUT@A(X,Y)-(X+32),Z2%,PSET;RETURN 4000 DIM Z1(131),Z2(131),Z3(131),Z4(131),Z5(131),Z6(131),Z7(131),Z8(131),Z9(131; GOTO 4047

4002 X1=X+16:FOR Y1=Y+5 TO Y+15 STEP 10:CL=0:R1=9:GOSUB 4045:CL=4:R1=6:GOSUB 401 9: NEXT: RETURN

4070 ON I GOSUB 4001,4002,4003,4004,4005,4006,4007,4008,4009

4100 GET@A(202,90)-(234,110),Z2%,G

#### 表 2 いままでに発表されたマージャン・プログラム

	21 - 0	& C10/02/C10/C1		
名 称	マシン	発 表	作者	特
実戦マージャン教室	TK-80BS	マイコン54年1月	若 槻	2人麻雀、一部マシン語
麻雀ゲーム	APPLE		不 明	4 人麻雀, カラー
4人麻雀ゲーム	TK-80BS	I/O 54年12月	峰 岸	4人麻雀を世に問う
4人麻雀ゲーム	PC-8001	1/055年6月	峰 岸	BSのPC版
麻雀ゲーム	PC-8001	真光無線55年	加来	2人麻雀
グラフィック麻雀ゲーム	PC-8001	1/0 55年10月	高嶋	PC版グラフィック、セミカラー
グラフィックマージャンゲーム	BM-L3	I/O 別冊12月	横山	L3に移植 32×16ドット
グラフィック麻雀ゲーム	MZ-80B	1/0 カセット・サービス	高嶋	M Z に移植 24×20ドット
グラフィック麻雀ゲーム	MZ-80B	I/O カセット・サービス	マイクロキャビン	M Z に移植 24×20ドット
麻雀ゲーム	PC-6001	エレクトロニクスショー	NEC	1人麻雀グラフィック、カラー
FM-8グラフィック麻雀	FM-8	I/O 56年12月	峰 岸	FM-8に移植 32×20ドット, カラー

1/0プラザ

▶ワーン!! 誰か動けてくれ〜!! 先日,近くのマイコン・ショップで、そこでよく全う人にPCのゲームのテープをいただいたのですが、なんとファイル・ネームをききわすれてしまったのです。誰かファイルネームを見つけ出す方法を教えてください。(テープをくれた人には、それ以来まったく会えないのです)。ところで、5月号226ページの(AHONOKO・・)さん、僕はとうとうクレージークライマーの四面の看板のよけ方を発見しました(よけ方ではおかしいが)。その方法は4面の看板が出る前にレバーを上下に動かすのです(窓に気をつけること)。これで70%は看板は人の方に来ません。 (陽あたり食好/)

### いままで発表された麻 プログラムについ

表2にまとめます、大なり小なり、つぎのフログラムに 影響を与えているようで、各プログラムを詳細に検討する とよくわかります

### FM-8の使い勝手と感想

前記のようにPCのステートメントがそのまま打ち込め るのが有難いです。とにかく、ドット単位にカラーが指定 できる点、このグラフィック麻雀に示すように最高の気分 です。

エディタも使い慣れると便利です。

キータッチはPCより反撥力があり、若干強いですが、 弾性があってソフトです.

ベンチマーク・テスト (図6) は表3の通りで1~8ま ではPCと同じですが、No.1'のようにPRINT 文が入ると 3倍強かかります

また、DATA 文のあとコロン": "を入れ、REM を入れ るとエラーになります。 ビズネス・ユースには DATA 文が 多く、REM が必要なのですが.

ビデオRAMに、いままでのマイコンのように、マシン 語で直接アクセスして画面に出すのが難しいのか、まだ勉 強不足でわかりません。これができないと高速ゲームは制 限されるのでキーポイントだと思います。

### あとがき

49年始、磁気カード・メモリ付プログラム電卓HP-65(掌 に乗る大きさで当時30万円!!) によってコンピュータ・ブ ログラミングの世界に魅せられました.

TK-80のマシン語時代を経てBSのレベルI,レベルII, 54年にPC-8001, それに55年にシャープBasic ポケコンPC-1210とコレクションを増やしました。途中、MZ-80Kも浮 気をしましたが、(Basicによるマシン語マスタープログラ ム,未発表) FM-8発表と同時に申し込み,いまごきげん でたわむれています.

今秋, エレクトロニクスショウはPC-6001 (256×192ド ット・グリーン),パソピア(640×200ドット,ただしカラ ーは8ドット単位の様でした)、ベーシックマスタージュニ ア (256×192ドット) と多彩でした。PC-8801は640×400 ドット (グリーン) と発表され、楽しみの方も多いと思い

これからも限りなく、マイコンの旅を続けていくことでしょう。

#### 表3 ベンチ・マーク・テスト

プログラム	1	2	3	4	5	6	7	8	10
PC-8001	1	6	16	16	18	30	47	7	1分26
FM-8	1	6	16	16	17	28	49	6	53

(プログラム1 PC:FM=14:47)

#### 図 6 ベンチ・マーク・テスト プログラム(文献 1)

loo REM Test program No.1 Doo TIME\$="00:00:00" SGO PRINT "start SOO NEXT E SON PRINT PRINT TIMES

REM Test program No.2 ITME\$="00:00100" PRINT "start" K-04 K-0

50 REM Test program No.3 100 TIME\$="00:00:00" 300 PRINT "start" 300 K=KINI "start" 400 K=0 500 K=K+1 510 A=K/K\*K+K-K 600 IF K<1000 THEN 500 700 PRINI "end" 799 PRINT TIME\$

300 END

50 REM Test program No.1 100 TIME\$="00:00:00" 300 PRINT "start" FOR K=1 PRINT K; TO 1999 PRINT 500 NEXT K 700 PRINT "end" 799 PRINT TIME\$

50 REM Test program No.4 100 TIME\$="00:00:00" 300 PRINT "start" 500 K=K+1 510 A=K/2\*3+4-5 600 IF K(1000 THEN 500 700 PRINT "end" 799 PRINT TIME\$ 300 END

REM Test program No.5 TIME\$="00:00:00" 100 00 PRINT "start 400 K=0 900 K=U 500 K=K+1 510 A=K/2\*3+4-5 520 GOSUB 820 600 IF K(1000 THEN 500 700 PRINI "end" PRINT "end" PRINT TIME\$

50 REM Test program No.6 100 TIME\$="00:00" 300 PRINT "start" 500 K=K+1 510 A=K/2\*3+4-5 520 GOSUB 820 530 FOR L=1 TO 5 540 NEXT 540 NEXT L 600 IF K(1000 THEN 500 700 PRINT "end" 799 PRINT TIME\$ 820 RETURN

100 REM Test program No. 7 SOU FIMES="O (m) FRINI "start 600 K=k+1 100 A=E/2\*3+4-5 800 GDSUB1600 JOHN MALLEN 1."" IF 1 1000 THEN 600 1300 PRINT "end" 1400 PRINT TIMES 1600 RETURN

80 REM test program No.8 90 TIME\$="00:00:00" 100 PRINT "start" 110 FOR I=1 TO 1000 120 A=53245! 120 H=53245: 130 POKE A,PEEK(A) 140 NEXT I 149 PRINT TIME\$ 150 PRINT "end"

90 TIME\$="00:00:00 100 PRINT "start" 130 FOR I=1 TO 10 140 FOR J=1 TO 10 150 A=SIN(J) 170 A=TAN(J) 200 NEXT J 220 NEXT I 230 PRINT"end" 239 PRINT TIME\$

#### □参考文献

320 RETURN

ベンチマークテスト ASCII, 54年1月p.45 および5月 p. 49

#### ■グラフィック麻雀 プログラム・リスト■

O DEFINT A-E,G-Z:GOTO 4000 :

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

イック 4マーシ"ャン ミネキ"シ シ"ュンシ" キマコンクラフ" FOR ク"ラフィック FM-8 56年 10月 12日

\*\*\*\*\*

クラシキマイコンクラフ" FORESIGHT

1 PUT@A(X,Y)-(X+32,Y+20),Z1%,PSET:RETURN

2 X1=X+16:FOR Y1=Y+5 TO Y+15 STEP 10:CL=0:R1=9:GOSUB 4045:CL=4:R1=6:GOSUB 4010:N EXT Y1: RETURN

3 PUT@A(X,Y)-(X+32,Y+20),Z3%,PSET:RETURN

4 PUTOA(X,Y)-(X+32,Y+20),Z4%,PSET:RETURN

▶機械器のデバッグを一人でやる方法。少し長い機械語のプログラムはデバッグが大変です。1人が数字を読んで、もう1人がCRT画面を見ながらチェックするのが養通でしょう。これを1人でやろうとしてS.TANAQUAX氏はSPEAK & DAMPのプログラムを開発しました。でももっと簡単に一人でできる方法があります。プログラム・リストを読む声をテープに録音しておき、後でそれを再作してデックするのです。なっただ、あたり前。でも意外にコロンプスの卵ではないでしょうか。
(沖縄県・網合将産)

```
5 PUT@A(X,Y)-(X+32,Y+20),Z5%,PSET:RETURN
6 PUTƏA(X,Y)-(X+32,Y+20),Z6%,PSET:RETURN
7 PUTƏA(X,Y)-(X+32,Y+20),Z7%,PSET:RETURN
B PUTOA(X,Y)-(X+32,Y+20), Z8%, PSET: RETURN
9 PUT@A(X,Y)-(X+32,Y+20),Z9%,PSET:RETURN
10 CONNECT(X+9,Y+8)-(X+16,Y+2)-(X+23,Y+8),4,PSET:CONNECT(X+9,Y+12)-(X+16,Y+16)-(
X+23, Y+12), 4, PSET: RETURN
11 CONNECT(X+6,Y+4)-(X+25,Y+4),O,PSET:GOSUB 20:RETURN
12 CONNECT(X+9,Y+3)-(X+22,Y+3),O,PSET:CONNECT(X+6,Y+7)-(X+25,Y+7),O,PSET:GOSUB 2
O: RETURN
13 CONNECT(X+8,Y+2)-(X+22,Y+2),0,PSET:CONNECT(X+10,Y+5)-(X+20,Y+5),0,PSET:CONNEC
T(X+6, Y+8) - (X+25, Y+8), O, PSET: GOSUB 20: RETURN
14 CONNECT (X+12, Y+2) - (X+6, Y+2) - (X+6, Y+7) - (X+25, Y+7) - (X+25, Y+2) - (X+12, Y+2) - (X+12, Y+2)
Y+5)-(X+6,Y+6),0,PSET:CONNECT(X+18,Y+2)-(X+18,Y+5)-(X+25,Y+5),0,PSET:GOSUB 20:RE
TURN
15 CONNECT(X+13, Y+2)-(X+6, Y+6), O, PSET: CONNECT(X+10, Y+4)-(X+10, Y+8), O, PSET: CONNEC
T(X+14,Y+2)-(X+23,Y+2),0,PSET:CONNECT(X+19,Y+3)-(X+16,Y+8),0,PSET:CONNECT(X+14,Y
+5)-(X+24,Y+5)-(X+22,Y+8),0,PSET:CONNECT(X+12,Y+8)-(X+25,Y+8),0,PSET:GOSUB 20:RE
THRN
 \begin{array}{lll} 16 & \texttt{CDNNECT} \left( \texttt{X+15}, \texttt{Y+2} \right) - \left( \texttt{X+15}, \texttt{Y+3} \right), \texttt{0}, \texttt{PSET:CDNNECT} \left( \texttt{X+7}, \texttt{Y+4} \right) - \left( \texttt{X+24}, \texttt{Y+4} \right), \texttt{0}, \texttt{PSET:CDNNECT} \left( \texttt{X+11}, \texttt{Y+6} \right) - \left( \texttt{X+8}, \texttt{Y+8} \right), \texttt{0}, \texttt{PSET:CDNNECT} \left( \texttt{X+20}, \texttt{Y+6} \right) - \left( \texttt{X+22}, \texttt{Y+8} \right), \texttt{0}, \texttt{PSET:GDSUB} \\ & 20: \texttt{RETURN} \end{array} 
17 CONNECT(X+6,Y+4)-(X+25,Y+4),0,PSET:CONNECT(X+13,Y+2)-(X+13,Y+8)-(X+22,Y+8)-(X
+22, Y+7), O, PSET: GOSUB 20: RETURN
18 CONNECT(X+12,Y+3)-(X+6,Y+8),O,PSET:CONNECT(X+17,Y+2)-(X+19,Y+2)-(X+20,Y+5)-(X
+25, Y+8), O, PSET: GOSUB 20: RETURN
19 CONNECT(X+15,Y+1)-(X+15,Y+4)-(X+13,Y+6)-(X+9,Y+8),0,PSET:CONNECT(X+9,Y+3)-(X+
21, Y+3) - (X+19, Y+7) - (X+20, Y+8) - (X+26, Y+8) - (X+26, Y+7), 0, PSET: GOSUB 20: RETURN 20 CONNECT (X+6, Y+11) - (X+25, Y+11), 2, PSET: CONNECT (X+14, Y+11) - (X+11, Y+16) - (X+8, Y+17)
), 2, PSET: CONNECT(X+13, Y+14) - (X+22, Y+14) - (X+20, Y+18) - (X+15, Y+18), 2, PSET: RETURN
21 X1=X+16:Y1=Y+10:X2=X+1:FOR Y2=Y+6 TO Y+18 STEP 2:CONNECT(X1,Y1)-(X2,Y2),4,PSE
T:CONNECT(X1,Y1)-(X+31,Y2),4,PSET:NEXT Y2:X1=X+4:Y1=Y+4:X2=X+19:FOR Y2=Y+3 TO Y+
8:CONNECT(X1,Y1)-(X2,Y2),2,PSET:NEXT Y2:GOSUB 39:RETURN
22 X1=X+14:FOR Y1=Y+2 TO Y+12 STEP 9:LINE@(X1,Y1)-(X1+4,Y1+6),PSET,4,BF:NEXT:RET
URN
23 CL=4:X1=X+14:Y1=Y+2:X2=4:Y2=6:GOSUB 30:X1=X+7:Y1=Y+12:GOSUB 30:X1=X+21:GOSUB
30: RETURN
24 CL=4: X2=4: Y2=6: FOR X1=X+7 TO X+21 STEP 14: FOR Y1=Y+2 TO Y+12 STEP 10: GOSUB 30
:NEXT Y1, X1:RETURN
25 CL=4:X2=4:Y2=6:FOR X1=X+6 TO X+22 STEP 16:FOR Y1=Y+2 TO Y+12 STEP 10:GOSUB 30
:NEXT Y1, X1:CL=2:X1=X+14:Y1=Y+7:GOSUB 30:RETURN
26 CL=4:X2=4:Y2=6:FOR X1=X+6 TO X+22 STEP 8:FOR Y1=Y+2 TO Y+12 STEP 10:GOSUB 30:
NEXT Y1, X1: RETURN
27 CL=4:X2=4:Y2=4:FOR X1=X+7 TO X+23 STEP 8:FOR Y1=Y+8 TO Y+14 STEP 6:GOSUB 30:N
EXT Y1, X1:CL=2:X1=X+15:Y1=Y+2:GOSUB 30:RETURN
28 CL=4:X2=3:Y2=5:FOR X1=X+3 TO X+26 STEP 23:FOR Y1=Y+3 TO Y+12 STEP 9:GOSUB 30:
NEXT Y1, X1: CONNECT(X+8, Y+8) - (X+16, Y+3) - (X+24, Y+8), 4, PSET: CONNECT(X+8, Y+12) - (X+16
,Y+17)-(X+24,Y+12),4,PSET:GOSUB 10:RETURN
29 X2=4:Y2=4:FOR Y1=Y+2 TO Y+14 STEP 6:CL=4:X1=X+7:GOSUB 30:CL=2:X1=X+15:GOSUB 3
0:CL=4:X1=X+23:GOSUB 30:NEXT Y1:RETURN
30 LINE@(X1, Y1) - (X1+X2, Y1+Y2), PSET, CL, BF: RETURN
31 CONNECT (X+6,Y+6)-(X+26,Y+6),O,PSET:CONNECT(X+16,Y+2)-(X+16,Y+8)-(X+9,Y+8)-(X
+9, Y+12) - (X+24, Y+12) - (X+24, Y+8) - (X+16, Y+8) - (X+16, Y+18), 0, PSET: CONNECT(X+8, Y+10) -
(X+23,Y+10),0,PSET:CONNECT(X+16,Y+13)-(X+11,Y+16)-(X+5,Y+17),0,PSET:GOSUB 40:RET
URN
32 CONNECT(X+6,Y+5)-(X+25,Y+5),0,PSET:CONNECT(X+15,Y+3)-(X+15,Y+8),0,PSET:CONNECT
T(X+6,Y+8)-(X+6,Y+17),0,PSET:CONNECT(X+25,Y+8)-(X+25,Y+17)-(X+22,Y+17),0,PSET:GO
SUB 41: RETURN
33 CONNECT(X+6,Y+5)-(X+25,Y+5),O,PSET:CONNECT(X+6,Y+9)-(X+6,Y+17)-(X+25,Y+17)-(X
+25, Y+9) - (X+6, Y+9), 0, PSET: CONNECT (X+13, Y+5) - (X+13, Y+13) - (X+6, Y+14), 0, PSET: CONNECT (X+18, Y+5) - (X+18, Y+13) - (X+25, Y+14), 0, PSET: RETURN
34 CONNECT (X+12, Y+4) - (X+12, Y+15), 0, PSET: CONNECT (X+6, Y+10) - (X+10, Y+10), 0, PSET: CO
NNECT(X+4, Y+17)-(X+12, Y+16), 0, PSET: CONNECT(X+19, Y+4)-(X+19, Y+17)-(X+27, Y+17)-(X+
27, Y+15), 0, PSET: CONNECT (X+19, Y+11) - (X+26, Y+9), 0, PSET: RETURN
35 CONNECT(X+11,Y+4)-(X+18,Y+4)-(X+4,Y+12),4,PSET:CONNECT(X+8,Y+6)-(X+12,Y+8),4,
PSET: CONNECT (X+15, Y+6) - (X+25, Y+12) - (X+28, Y+12), 4, PSET: CONNECT (X+22, Y+6) - (X+19, Y+
8),4,PSET:CONNECT(X+24,Y+8)-(X+21,Y+10),4,PSET:GOSUB 44:RETURN
36 CONNECT (X+5,Y+7)-(X+5,Y+13),2,PSET:CONNECT(X+5,Y+7)-(X+26,Y+7)-(X+26,Y+13),2
PSET:CONNECT(X+5, Y+12) - (X+26, Y+12), 2, PSET:CONNECT(X+15, Y+3) - (X+15, Y+18), 2, PSET:
GOSUB 43: RETURN
37 LINE@(X,Y)-(X+32,Y+20),PSET,7,BF:RETURN
38 X1=X+8:Y1=Y+2:LINE@(X,Y)-(X+32,Y+20),XOR,CL,BF:RETURN
39 CONNECT(X+12,Y+14)-(X+12,Y+19)-(X+8,Y+19),O,AND :CONNECT(X+19,Y+14)-(X+19,Y+19)
9)-(X+17,Y+19),0,PSET:CIRCLE@(X+16,Y+14),5,4,,,,F:PSET(14+X,5+Y,7):PSET(X+15,Y+5
,7):LINE@(X+12,Y+1)-(X+20,Y+3),PSET,3,BF:RETURN
40 CONNECT(X+16, Y+13) - (X+21, Y+16) - (X+26, Y+17), 0, PSET: RETURN
41 CONNECT(X+6,Y+8)-(X+25,Y+8),O,PSET:CONNECT(X+11,Y+8)-(X+15,Y+12),O,PSET:CONNE
CT(X+21,Y+8)-(X+16,Y+12),0,PSET:CONNECT(X+10,Y+12)-(X+22,Y+12),0,PSET
42 CONNECT(X+10,Y+15)-(X+22,Y+15),0,PSET:CONNECT(X+15,Y+10)-(X+15,Y+17),0,PSET:R
```

```
43 CONNECT(X+6,Y+7)-(X+6,Y+13),2,PSET:CONNECT(X+25,Y+7)-(X+25,Y+13),2,PSET:CONNE
CT(X+16,Y+3)-(X+16,Y+18),2,PSET:CONNECT(X+16,Y+3)-(X+16,Y+18),2,PSET:RETURN
44 CONNECT(X+8,Y+11)-(X+21,Y+11),4,PSET:CONNECT (X+7,Y+14)-(X+22,Y+14),4,PSET:CO
NNECT(X+12,Y+11)-(X+12,Y+15)-(X+10,Y+17)-(X+4,Y+18),4,PSET:CONNECT(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-(X+17,Y+11)-
+17, Y+18) - (X+24, Y+18) - (X+24, Y+16), 4, PSET: RETURN
45 CIRCLE(X1,Y1),R1,CL,,,,N:RETURN
46 PRINT CHR$(12):WIDTH 40,25:LINE@(0,48)-(639,120),PSET,3,BF:COLOR 7:LOCATE 4,9
:PRINT " 10°4 7 37 5-10 % /FT ":LOCATE 8,11:PRINT" Space Key 7 75°7
   ":COLOR 7
48 A$=INKEY$:P7=RND(1):IF A$<>" " THEN GOTO 48
50 PRINTCHR$(12):LOCATE 0,5:PRINT "
                                                                                      FM 4 マーシ"ャン
                                                                          ***
AO PRINT
70 PRINT " アナタ ヲ コレカラ スパッラシイ プロ ノ マーシッセン ノ セカイ ^ コッアンナイ シマス"
75 PRINT
80 PRINT " Personal computer FM-8 カ" アナタ ノ カミチャ, トイメン, シモチャ ヲ ウケモチマス"
85 PRINT
90 PRINT " アナタ ノ ヨウキュウ スル FM-8 ノ "/ヨサ ヲ ニュウリョク シテ クタ"サイ"
100 PRINT
                                           フ°ロ カ" オアイテ シマス・・・・1"
110 PRINT "
                         サイコウ クラス
120 PRINT "
                          ヘイキン クラス
                                             イッハ°ン アマチュア テイト"・・・2"
                          ニュウモン クラス ショシンシャ カ" オアイテ・・・・3":N7
130 INPUT "
132 IF N7=1 THEN A1$="00:00:02":GDTD 140
134 IF N7=2 THEN A1$="00:00:03":GOTO 140
136 IF N7=3 THEN A1$="00:00:04":GDTD 140
138 GOTO 50
140 DIM R$(14),C(4,16),D(37),E(84),G(12):U$="シモチャ":V$="トイメン":W$="カミチャ":X$="アナタ "
: Y$="ステハイ"
210 DATA a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n
220 FOR I=1 TO 14: READ R$(I): NEXT
230 FDR I=1 TO 4:F(I)=27000:NEXT
240 PRINT CHR$ (12)
250 LOCATE 11,6:PRINT "イマ ハ°イ ヲ ナラケ"テ イマス"
255 LOCATE 12,8:PRINT "シハ"ラク オマチ クタ"サイ"
260 GOTO 1820
270 'シブ"ン ノ リーチ ノ ロン ノ チェック
280 IF C(4,14)=C(4,15) THEN P3=0:PRINT CHR$(12):GOTO 940
290 IF C(4,14)=C(4,16) THEN P3=0:PRINT CHR$(12):GDTD 940
300 GOTO 1310
310 ' 1935
320 N8=10+15*(N7-1):N9=73-N8:A=RND(1)*N9+N8:RETURN
330 IF N7=2 THEN A=30:RETURN
340 IF N7=3 THEN A=45:RETURN
350 IF P(J1)=0 THEN RETURN
360 IF L<Q(J1) THEN RETURN
370 X=3:Y=6+(J1-1)*4:LOCATE X.Y:PRINT "***** 9-5 *****":FOR I=1 TO 50:BEEP 1:
NEXT: BEEP O: RETURN
380 'N° 4 / CRT 5579957
385 LINE@(X,Y)-(X+32,Y+20),PSET,7,BF
390 ON C(J1,I1) GOSUB 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,2
3, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37: RETURN
400 プロン ナカ"レ チェック
410 C(J1,14)=E(L):E=E(L):IF P(J1)=0 THEN 430
420 IF L>Q(J1)-1 THEN 440
430 A=RND(81) *65+8: IF L<A THEN 460
440 IF C(J1,14)=C(J1,15) THEN GOTO 810
450 IF C(J1, 15) = C(J1, 16) THEN GOTO 810
460 I1=14
470 'ステハ°イ
                    ノ デ"ィスフ°レイ
480 L1=INT((L-1)/4):X=24+L1*36:Y=26+(J1-1)*32:GOSUB 380
485 IF P6=4 THEN GOTO 520
490 TIME$="00:00:00"
500 K$=INKEY$: IF K$=" " THEN 3090
510 IF TIME$=A1$ THEN GOTO 520 ELSE 500
 520 IF L>67 THEN 1160
530 IF J1=1 THEN 1180
540 IF J1=2 THEN 1220
550 GOTO 1260
 560 *リーチ ノ ステハ°イ ノ テ"ィスフ°レー
570 C(4,14)=E(L):L1=INT((L-1)/4):X=24+L1*36:Y=122:GOSUB 380:RETURN
 580 * タチャ ノ ロン チェック
 590 GOSUB 310: IF L<A THEN RETURN
 600 IF C(J1, 14) = C(J3, 15) THEN Q1=1: RETURN
 610 IF C(J1, 14) = C(J3, 16) THEN Q1=1: RETURN
 620 Q1=0:RETURN
 630 'A-N 7 F" 427° V4 = 9" 2
 640 FOR F=1 TO 14-N4*3: X=F*2+1: Y=22
 642 IF F>3 THEN X=F*2+2
 644 IF F>11 THEN X=F*2+3
 646 LOCATE X, Y: PRINTR$ (F) : NEXT: RETURN
```

### グラフィック麻雀

```
650 'リーチ ノ マチ ノ INPUT ト リーチ センケーン
660 LOCATE 2,18:INPUT"77-1";C(4,15):LOCATE 2,18:PRINT"
                                                                     ":LOCATE 2.18: IN
PUT"79-2"; C(4,16):LOCATE 2,18:PRINT" ***** ")-7 *****":FOR I=1 TO 100:BEEP 1:NE
XT:BEEP 0:GOTO 1450
670 " 11-11º 1
680 I=1
690 FOR J=I+1 TO 14-N4*3
700 IF C(4, I) < C(4, J) THEN 720
710 X=C(4, I):C(4, I)=C(4, J):C(4, J)=X
720 NEXT
730 I=I+1
740 IF I<14-N4*3 THEN 690
750 RETURN
760 'N' イ ノ シュッリョク
770 J1=4: I1=1
780 X=40+(I1-1)*34:Y=154:GOSUB 380:I1=I1+1:IF I1<N2+1 THEN 780
790 'ツーモ ハºイ ヲ ケス
800 LINE 2 (568, 154) - (600, 174), PSET, 4, BF: RETURN
810 PRINT CHR$ (12): IF J1=1 THEN B$=U$
820 IF J1=2 THEN B$=V$
830 IF J1=3 THEN B$=W$
840 PRINT B$;" / "パーロン":P1=J1:GOTO 970
850 IF J1=1 THEN B$=U$
860 IF J1=2 THEN B$=V$
870 IF J1=3 THEN B$=W$
880 IF J1=4 THEN B$=X$
890 PRINT CHR$(12):PRINT B$:" / 7"J=":P3=J1:IF J3=1 THEN C$=U$
900 IF J3=2 THEN C$=V$
910 IF J3=3 THEN C$=W$
920 IF J3=4 THEN C$=X$
930 PRINT C$; " / D":J1=J3:P2=J3:GOTO 970 935 PRINTP3;N2;P1
940 IF P3=0 THEN N2=14:P1=4:GOTO 960
950 P2=4: N2=14
960 J1=4: 'アカ"リ ナカ"レ ショリ
970 'アカ"リ ハ°イ ノ デ"ィスフ°レイ
980 FOR I=1 TO 400:BEEP 1:NEXT:BEEP 0
990 IF (P1=4)+(P2=4) THEN 1010
1000 N2=13:LINE@(0,40)-(639,96),PSET,4,BF:GOTO 1020
1010 LINE@(0,40)-(639,96),PSET,4,BF:N2=13-N4*3
1020 FOR I1=1 TO N2:X=40+(I1-1)*34:Y=58:GOSUB 380:NEXT
1030 IF P1=4 THEN I1=14-N4*3:GOTO 1050
1040 C(J1, I1)=E
1050 X=560: Y=58: IF P1=4 THEN X=40+(I1-1)*34
1060 GOSUB 380:GOSUB 3120:IF P2=0 THEN 1080
1070 IF P2<>4 THEN 1120
1080 IF N4=0 THEN 1120
1090 IF P1=0 THEN 1110
1100 IF P1<>4 THEN 1120
1110 GOSUB 3030
1120 LOCATE 9,23:INPUT"FDXDDATD=0: #479=1";Z:PRINT CHR$(12)
1130 IF Z>1 THEN 1120
1140 IF Z=1 THEN 240
1150 GOTO 2610
1160 PRINT CHR$(12):PRINT "fh" \pf" \text{\formula}":FOR I=1 TO 2000:NEXT :PRINT CHR$(12):GOTO 18
20
1170 L=L+1:J1=1:GOSUB 350:GOTO 400: '5+7
1180 J3=2:GOSUB 590:IF Q1=1 THEN 850
1190 J3=3:GOSUB 590:IF Q1=1 THEN 850
1200 J3=4:GOSUB 600: IF Q1=1 THEN 850
1210 L=L+1:J1=2:GOSUB 350:GOTO 400: *トイメン
1220 J3=3:GOSUB 590:IF Q1=1 THEN 850
1230 J3=4:GOSUB 600:IF Q1=1 THEN 850
1240 J3=1:GOSUB 590:IF Q1=1 THEN 850
1250 L=L+1:J1=3:GOSUB 350:GOTO 400:' 757
1260 J3=4:GOSUB 600:IF Q1=1 THEN 850
1270 J3=1:GOSUB 590:IF Q1=1 THEN 850
1280 J3=2:GOSUB 590:IF Q1=1 THEN 850
1290 L=L+1: I1=14-N4*3:J1=4:C(J1, I1)=E(L):E=E(L):X=S68:Y=154:GOSUB 380: 'ツモハイ ノ デ
177° U-
1300 IF P6=4 THEN GOTO 270
1310 IF P6=4 THEN GOSUB 560:GOSUB 790:GOTO 1450
1320 GOSUB 670:GOSUB 3140:N2=14-N4*3:GOSUB 770:IF N4<>0 THEN GOSUB 3030
1330 GOSUB 640
1340 LOCATE 2,18:INPUT"ZFN°4";F$:IF F$="r" THEN PRINT CHR$(12):P3=0:GOTO 940
1350 IF F$=""-+" THEN P6=4
1360 LOCATE 2,18:PRINT"
                                   ": IF P6=4 THEN LOCATE 2, 18: INPUT" x710 4"; F$
                                   ":FOR F1=1 TO 14: IF F$=R$(F1) THEN 1390
1370 LOCATE 2,18:PRINT"
1380 NEXT
```

```
1390 I1=F1:E=C(4,I1):X=40+(F1-1)*34:Y=154:LINE@(X,Y)-(X+32,Y+20),PRESET,O,BF:L1=
INT((L-1)/4): X=24+L1*36: Y=122: GOSUB 380: FOR J=F1 TO 13: C(4, J) = C(4, J+1): NEXT: 'Z7)
oイ ヲ リメル
1400 N2=13-N4*3
1410 GOSUB 3140
1420 GOSUB 770: IF P6=4 THEN 650
1430 IF N4<>0 THEN GOSUB 3030
1440 GOSUB 630
1450 GOSUB 310: IF L<A THEN 1480
1460 J1=4:C(J1,14)=E:J3=1:GOSUB 600:J3=2:GOSUB 600: J3=3:GOSUB 600
1470 IF Q1=1 THEN 850
1480 IF L>67 THEN 1160
1490 GOTO 1170
1500
1510 ' サイコロ フリ
1520 H1=INT(RND(1)*6)+1:H2=INT(RND(1)*6)+1:H3=H1+H2:LOCATE 12,6:PRINT "74 No.1.
  ..";H1:LDCATE 12,9:PRINT "#4 No.2....";H2
1530 FOR A=0 TO 2: IF H3=2+A*4 THEN A$="\00000001":GOTO 1580
1540 IF H3=3+A*4 THEN A$="57-":GOTO 1580
1550 IF H3=4+A*4 THEN A$="to":GOTO 1580
1560 IF H3=5+A*4 THEN A$=" \": GOTO 1580
1570 NEXT
1580 LOCATE 9,12:PRINT "7779 / バショ ハ 「";A*;"」 デス":FOR I=1 TO 5000:NEXT
1590 PRINT CHR$ (12):L=0:N3=N3+1:IF N3=5 THEN N3=1
1595 LINE@(17,24)-(638,198), PSET, 4, BF: FOR I=24 TO 144 STEP 32: LINE@ (1,I)-(638, I
+32), PSET, 0, B: NEXT I
1596 PRINT@(0,0), &H456C:IF N3=1 THEN PRINT@(16,0), &H306C:GOTO 1600
1597 IF N3=2 THEN PRINT@(16,0), &H4673:GDTD 1600
1598 IF N3=3 THEN PRINT@(16,0),&H3B30:GOTO 1600
1599 PRINT@(16,0), &H3B4D
1600 PRINT@(32,0), &H3649:LINE@(240,0)-(400,16), PSET, 2, BF:PRINT@(256,0), &H2346; &H
234D: &H233B: &H237B: &H3B4D: &H3F4D: &H4B63: &H3F7D: PRINT@(BO,O), &H4C67: PRINT@(100,O)
8H4977
1602 X=150:Y=0:LINE@(150,0)-(182,20),PSET,7,BF:DN H3 GDSUB 1,34,33,32,31,34,33,3
2,31,34,33,32
1605 PRINT@(0,24),&H323C:PRINT@(0,40),&H324B:PRINT@(0,56),&H4250:PRINT@(0,72),&H
4C4C:PRINT@(0,88),&H3E65:PRINT@(0,104),&H324B:PRINT@(0,120),&H3C2B:PRINT@(0,136)
.&H3248:LOCATE 31,0:PRINT"h" 5/10 4":J1=4:I1=14:C(J1,I1)=E(82):X=605:Y=0
1607 LINE@(X,Y)-(X+32,Y+20),PSET,7,BF:GOSUB 380
1608 LOCATE 34, 22: PRINT ""TENº 4"
1610 C(4,14)=38:GDSUB 670:N2=13:GDSUB 770:GDSUB 630:IF A$="^of" THEN 1170
1620 IF A$="57-" THEN 1210
1630 IF A$="to" THEN 1250
1640 GOTO 1290
1650 G=INT(RND(1)*3):H=G*10+F:T=0
1660 IF D(H+T)=4 THEN ON U GOTO 1960, 2120, 2190
1670 T=T+1
1680 IF T<S+1 THEN 1660
1690 V=0
1700 D(H+V)=D(H+V)+1:V=V+1:IF V<S+1 THEN 1700
1710 RETURN
1720 H=INT(RND(1) *37) +1: IF H/10=INT(H/10) THEN 1720
1730 IF D(H)<P THEN 1750
1740 GOTO 1720
1750 D(H)=D(H)+D:RETURN
1820 ' メモリー クリヤー
1830 P1=0:P2=0:P3=0:P4=0:P5=0:P6=0:N4=0:N5=0:Q1=0:FOR I=1 TO 4
1840 FOR J=1 TO 16:C(I, J)=0:NEXT J:NEXT I
1850 FOR I=1 TO 37:D(I)=0:NEXT
1860 FOR I=1 TO 84:E(I)=0:NEXT
1870 *****
               ハイハ°イ
                         ****
1880 J1=0
1890 J1=J1+1:L=INT(RND(1)*6):IF L=5 THEN 2350
1900 IF L=4 THEN A=4:GOTO 1920
1910 A=3
1920 B=INT(RND(1)*A+1): IF B=0 THEN 2050
1930
1940 E1=0
1950 E1=E1+1
1960 F=INT(RND(1)*7)+1:S=2:U=1
1970 GOSUB 1650
1980 C(J1, (E1-1)*3+1)=H:C(J1, (E1-1)*3+2)=H+1:C(J1, (E1-1)*3+3)=H+2:IF E1<B THEN 1
950
1990 IF A=3 THEN2010
2000 GOTO 2030
2010 IF B=3 THEN 2070
2020 GOTO 2050
2030 IF B=4 THEN 2070
2040
```

```
2050 FOR I=1 TO A-B:P=2:Q=3:GOSUB 1720:C(J1,(I-1+B)*3+1)=H:C(J1,(I-1+B)*3+2)=H:C
(J1, (I-1+B)*3+3) = H: NEXT
2040
2070 IF L=4 THEN 2370
2080 P=3:Q=2:GOSUB 1720:C(J1,10)=H:C(J1,11)=H
2090
2100 IF L=0 THEN 2120
2110 GOTO 2170
2120 F=INT(RND(1)*6+2):S=1:U=2
2130 GOSUB 1650
2140 C(J1,12)=H:C(J1,13)=H+1:C(J1,15)=H-1:C(J1,16)=H+2:IF J1<3 THEN1890
2150 GOTO 2420
2160
2170 IF L=1 THEN 2190
2180 GOTO 2280
2190 N=INT(RND(1)*2): IF N=0 THEN F=8:GOTO 2210
2200 F=1
2210 S=1:U=3
2220 GOSUB 1650
2230 C(J1,12)=H:C(J1,13)=H+1:IF F=1 THEN C(J1,15)=H+2:GOTO 2250
2240 C(J1, 15)=H-1
2250 C(J1, 16)=0: IF J1<3 THEN 1890
2260 GOTO 2420
2270
2280 IF L=2 THEN 2300
2290 GOTO 2410
2300 F=INT(RND(1)*7)+1:G=INT(RND(1)*3):H=G*10+F:IF D(H)=4 THEN 2300
2310 IF D(H+2)=4 THEN 2300
2320 \ \ D(H) = D(H) + 1:D(H+2) = D(H+2) + 1:C(J1,12) = H:C(J1,13) = H+2:C(J1,15) = H+1:C(J1,16) = 0
: IF J1<3 THEN 1890
2330 GOTO 2420
2340
2350 FOR M=1 TO 6:P=3:Q=2:GOSUB 1720:C(J1,1+(M-1)*2)=H:C(J1,2+(M-1)*2)=H:NEXT
2360
2370 P=4:Q=1:GOSUB 1720:C(J1,13)=H
2380 C(J1,15)=H:C(J1,16)=0:IF J1<3 THEN 1890
2390 GOTO 2420
2400
2410 F=3:Q=2:GOSUB 1720:C(J1,12)=H:C(J1,13)=H:C(J1,15)=H:C(J1,16)=C(J1,10):IF J1
<3 THEN 1890</p>
2420
2430 FOR I=1 TO 13
2440 H=INT(RND(1)*37)+1:IF H/10=INT(H/10) THEN 2440
2450 IF D(H)=4 THEN 2440
2460 C(4, I)=H:D(H)=D(H)+1:NEXT
2470 'D(i) ヲ E(L) ニ イレル
2480 L=0
2490 FOR I=1 TO 37:D(I)=4-D(I):NEXT
2500 FOR I=1 TO 37: IF I/10=INT(I/10) THEN 2530
2510 FOR K=1 TO D(I): IF D(I)=0 THEN 2530
2520 L=L+1:E(L)=I:NEXT K
2530 NEXT I
2540 'E(L) 9 +h
2550 LOCATE 13,12: PRINT "コレカラ サイ ヲ フリマス "
2560 FOR I=1 TO 150 :A=INT(RND(1)*42)+1:B=INT(RND(1)*42)+43:C=E(A):D=E(B):E(B)=C
:E(A) =D: NEXT
2570 プリーチ センケーン ティキー
2580 FOR I=1 TO 3:P(I)=INT(RND(1)*2):NEXT
2590 FOR I=1 TO 3:Q(I)=RND(1)*65+8:NEXT
2600 PRINT CHR$(12):GOTO 1500
2610 LOCATE 9,5:PRINT "***
                              テンスウ ケイサン
2620 LOCATE13,8: INPUT"キソ ノ テンスウ
                                  "; Z1:LOCATE 14,10: INPUT "ナンハン デ"スカ "; Z2: Z3=Z1:
IF Z2=0 THEN 2640
2630 FOR I=1 TO Z2: Z3=Z3*2: NEXT
2640 IF INT (Z3/100) = Z3/100 THEN 2660
2650 Z3=(INT(Z3/100)+1)*100
2660 IF Z3>2000 THEN Z3=2000
2670 IF P1=0 THEN 2840
2680 FOR I=0 TO 2:P5=H3-1-I*4
2690 IF P5K5 THEN 2710
2700 NEXT
2710 IF P5=P1 THEN Z3=Z3*2:GOTO 2730
2720 GOTO 2780
2730 F(J1)=F(J1)+Z3*3
2740 FOR I=1 TO 4: IF I=J1 THEN 2760
2750 F(I)=F(I)-Z3
2760 NEXT
2770 GOTO 2910
2780 3
```

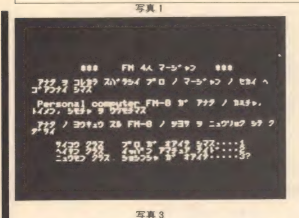
```
2790 J2=P5:F(J1)=F(J1)+Z3*4:FOR I=1 TO 4:IF I=J1 THEN 2820
2800 IF I=J2 THEN F(J2)=F(J2)-Z3*2:GOTO 2820
2810 F(I)=F(I)-Z3
2820 NEXT
2830 GOTO 2910
2840
2850 J1=P2:J2=P3:FOR I=O TO 2:P5=H3-1-I*4:IF P5<5 THEN 2870
2860 NEXT
2870 IF P5=P2 THEN Z3=Z3*2:GDTD 2890
2880 GOTO 2900
2890 F(J1)=F(J1)+Z3*3:F(J2)=F(J2)-Z3*3:GDTO 2910
2900 F(J1)=F(J1)+Z3*4:F(J2)=F(J2)-Z3*4
                                               テンスウ ヒョウ
2910 PRINT CHR$(12):LOCATE 10,5:PRINT "***
                                                          ***":LOCATE 10,8:PRINT "
                                                         ";F(1):LOCATE 12,13:PRINT
タタ"イマノ アカ"リテン "; INT(Z3):LOCATE 12,12:PRINT U$;"
V$;"
                                                 ":F(3):LOCATE 12,15:PRINT X$;"
          ";F(2):LOCATE 12,14:PRINT W$;"
  ";F(4)
2920 LOCATE 8,18: INPUT "79 サイ ヲ フッテ クタ"サイ. Yes=Y"; A$: PRINT CHR$(12): GOTO 240
2930 *チイ ホ°ン アクション
2940 N4=N4+1:GOSUB 2990:I=1+(N4-1)*3:G(I)=E(L):L=L+1:LOCATE 2,18:INPUT"74N4-1";F
$:K=2+(N4-1)*3:GOSUB 3000:LDCATE 2,18:INPUT"74N4-2";F$:K=3+(N4-1)*3:GOSUB 3000:N
5=N5+1:GOTO 1340
2950 I2=F1
2960 C(4, I2)=C(4, I2+1): I2=I2+1
2970 IF I2<14 THEN 2960
2980 N5=N5+1:N2=13-N5:GOSUB 3180:GOSUB 770:RETURN
2990 LINEQ(X,Y)-(X+32,Y+20),PSET,4,BF:RETURN
3000 LOCATE 2,18:PRINT" ":FOR F1=1 TO 14:IF F$=R$(F1) THEN 3020
3000 LOCATE 2, 18: PRINT"
3010 NEXT
3020 J1=4:I1=F1:G(K)=C(J1,I1):C(J1,I1)=38:GOSUB 2950:RETURN
3030 X=28-(N4-1) *4: FOR I=1 TO N4*3-1
3040 FOR J=1+I TO N4*3
3050 IF G(I) < G(J) THEN 3070
3060 A=G(I):G(I)=G(J):G(J)=A
3070 NEXT J:NEXT I
3080 FOR I=1 TO N4*3:J1=4:I1=11+I-(N4-1)*3:C(J1,I1)=G(I):X=50+34*(4-N4)*3+68+(I-
1) *34: Y=154: GOSUB 380: NEXT: RETURN
                                                                ": IF (C$="c")+(C$="p
3090 LOCATE 2,18: INPUT"59 +"; C$: LOCATE 2,18: PRINT"
") THEN 2930
3100 IF C$="r" THEN P1=0:P2=4:P3=J1:J1=4:PRINT CHR$(12):GOTO 970
3110 LOCATE 2,18:PRINT"
                                   ":GOTO 520
3120
3130 LOCATE 2,14:PRINT"\"7)\"4":I1=14:C(J1,I1)=E(82):X=136:Y=112:GOSUB 380:LOCATE 15,14:PRINT "77\"7":C(J1,I1)=E(83):X=328:Y=112:GOSUB 380:RETURN
3140 LINE@(40, 154) - (544, 184), PSET, 4, BF: RETURN
3180 LINE@ (40, 154) - (544, 174) , PSET, 4, BF: RETURN
4000 DIM Zi(131),Z3(131),Z4(131),Z5(131),Z6(131),Z7(131),Z8(131),Z9(131):GOTO 40
47
4001 X1=X+16:Y1=Y+10:R1=15:CL=0:GOSUB 4045:R1=12:CL=4:GOSUB 4045:R1=6:CL=2:GOSUB
 4010: RETURN
4003 X1=X+8:Y1=Y+4:CL=0:R1=7:GOSUB 4045:CL=4:R1=4:GOSUB 4010:X1=X+16:Y1=Y+10:R1=
7:CL=0:GOSUB 4045:CL=2:R1=4:GOSUB 4010:X1=X+24:Y1=Y+16:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:R1=4
:CL=4:GOSUB 4010:RETURN
4004 FOR X1=X+8 TO X+24 STEP 16:FOR Y1=Y+5 TO Y+15 STEP 10:CL=0:R1=7:GOSUB 4045:
R1=4:CL=4:GOSUB 4010:NEXTY1,X1:RETURN
4005 FOR X1=X+8 TO X+24 STEP 16:FOR Y1=Y+4 TO Y+16 STEP 12:CL=0:R1=7:GOSUB 4045:
R1=4:CL=4:GOSUB 4010:NEXT Y1,X1:X1=X+16:Y1=Y+10:CL=0:R1=7:GOSUB 4045:R1=4:CL=2:G
OSUB 4010: RETURN
4006 FOR X1=X+9 TO X+23 STEP 14:Y1=Y+4:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:R1=4:CL=4:GOSUB 4010
:Y1=Y+12:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:R1=4:CL=2:GOSUB 4010:Y1=Y+16:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:
R1=4:CL=2:GOSUB 4010:NEXT X1:RETURN
4007 X1=X+7: Y1=Y+3: R1=7: CL=0: GOSUB 4045:R1=4:CL=4:GOSUB 4010:X1=X+16:Y1=Y+5:
R1=7:CL=0:GOSUB 4045:R1=3:CL=4:GOSUB 4010:X1=X+25:Y1=Y+7:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:R1
=4:CL=4:GOSUB 4010:GOSUB 4011:RETURN
4008 FOR X1=X+9 TO X+23 STEP 14:FOR Y1=Y+4 TO Y+16 STEP 4:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:R
1=4:CL=4:GOSUB 4010:NEXT Y1, X1:RETURN
4009 FOR X1=X+6 TO X+26 STEP 10:Y1=Y+4:R1=6:CL=0:GOSUB 4045:R1=3:CL=4:GOSUB 4010
:Y1=Y+10:R1=6:CL=0:GOSUB 4045:R1=4:CL=2:GOSUB 4010:Y1=Y+16:R1=6:CL=0:GOSUB 4045:
R1=3:CL=4:GOSUB 4010:NEXT:RETURN
4010 CIRCLE (X1, Y1), R1, CL,,,, F: RETURN
4011 FOR X1=X+9 TO X+23 STEP 14:FOR Y1=Y+12 TO Y+16 STEP 4:R1=7:CL=0:GOSUB 4045:
R1=4:CL=2:GOSUB 4010:NEXT Y1, X1:RETURN
4045 CIRCLE(X1,Y1),R1,CL,,,,N:RETURN
4047 CLS:WIDTH 40,25:LINE@(118,48)-(524,162),PSET,4,BF:LOCATE 13,7:PRINT" FM 4 7
ーシ"ヤン
4050 Y=90:FOR X=168 TO 440 STEP 34:I=I+1
               LINE\Im(X, 90) - (X+32, 110), PSET, 7, BF
4060
               ON I GOSUB 4001, 2, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009
4070
           NEXT X
4080
4090 GET@A(168,90)-(200,110),Z1%,G
```

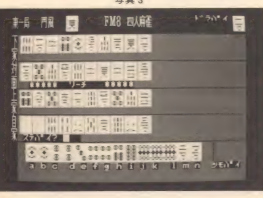


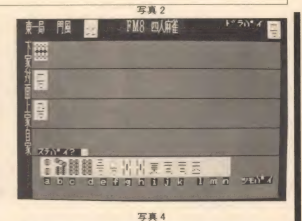
### グラフィック麻雀

#### グラフィック麻雀 プログラム・リスト

```
4110 GET@A(236,90)-(268,110), Z3%, G
4120 GET@A(270,90)-(302,110),Z4%,G
4130 GET@A(304,90)-(336,110), Z5%, G
4140 GET@A(338,90)-(370,110),Z6%,G
4150 GET@A(372,90)-(404,110), Z7%, G
4160 GET@A(406,90)-(438,110),Z8%,G
4170 GET@A(440,90)-(472,110), Z9%, G
4180 X=168:Y=125:GOSUB 4230:FOR X1=X+48 TO X+72 STEP 8:FOR Y1=Y+2 TO Y+4 STEP 2:
CIRCLE (X1, Y1), 2, 0, , , , F: NEXT Y1, X1
4190 Y=135:GOSUB 4230:X1=X+60:Y1=Y+3:CIRCLE(X1,Y1),4,2,,,,F
4200 Y=145: GOSUB 4230: X1=X+60: Y1=Y+3: CIRCLE(X1, Y1), 4, 2
4205 FOR X1=X+50 TO X+70 STEP 20:FOR Y1=Y+2 TO Y+4 STEP 2:CIRCLE(X1,Y1),3,2,,,,F
:NEXT Y1, X1
4210 LINE@(400,135)-(430,147),PSET,7,BF:CIRCLE(415,141),7,2,,,,F
4220 FOR I=1 TO 2000:NEXT:GOTO 46
4230 LINEQ(X,Y)-(X+120,Y+6),PSET,7,BF:RETURN
```









# BOOK GUIDE

#### シリコン・バレーマップ

半導体のメッカとして、日本の九州 (シリコン・アイランド) とともに有名な米国サンフランシスコ南東部の『シリコン・バレー』の地図が売り出された。

フェアチャイルド、インテル、ナショナル・セミコンダクタ、アップル・コンピュータなどおなじみのメーカーが集中したこの地域のの地図は、我々マイコン・ファンにとって、大変興味深い。

《価格》¥1,200

《問い合わせ先》内田ニュース・サービス・アソシェイツ

●254 神奈川県平塚市虹ヶ浜23-14 ☎ (0463)31-8361



1/0プラザ

▶10月号p.260の「Mr.Bamdoo」氏へ、失礼ながら、氏は実数計算に付きものの丸め誤差についての配慮が足りないと思われます。1000/を求めた結果についてですが、疑ぐり深い小生は固定小数点で2588ケタ全部を求めました。その結果は、4.02382600・・・・・× 10<sup>2367</sup>となり、氏の得た値で正しいのは6ケタまでであるという結論になりました。10000/ はメモリ不足(小生のシステムはH68でRAM16KBです)のため計算できなかったので、誰か確かめてください。
(験心略鬼)

## New Products.

#### ハンドヘルド・コンピュータ

#### EPSON HC-20

■ハンドヘルド・コンピュータHC-20は、ホーム・ユースからアウトド ア・ビジネスに便利なハンディパーコン

▶ハンディサイズ(A4版)。長時間使用可能なNiCd電池駆動。▶大型液 品表示、マイクロ・ブリンタ、ROMカートリッジ、マイクロ・カセット を内蔵した一体型、▶標準タイプライタ式キー・ボード、▶ソフトはマ イクロソフト社の拡張BASIC. ▶CP-20(カプラ), TF-20(フロッピー ドライブ), MP-80/130(プリンタ), カラーTVなどと接続可能,

OCPU C-MOS8ピット

OROM 24Kバイト (最大40Kバイト)

8 Kバイト (最大16Kバイト) ORAM



#### パーソナル・カプラ

#### CP-20

■パーソナル・カプラCP-20は、電話回線を用いてデータの送受信を行 なうコンパクトな音響カプラ.

#### 《特徵》

▶低消費電力のカスタムC-MOS・ICを全面採用。▶NiCd電池を内蔵し て約2時間のコードレス使用可能. ▶動作確認ができるセルフテスト機

#### 《仕様》

使用電話機 通信方式 動 作: モード 600形電話機 全二重/半二重切替

蹇 調 方 式 通信速度 搬送周波数 CALL/ANSWER切替 FSK信号方式 300ビット/秒 低群1080±100Hz

送信音圧レベル

インターフェイス 消費電力 高群1750±100Hz

带域内(0.3~3.4KHz)-1N/mi以下 带域外(3.4KHz以上)-0.02N/mº以下 CCITT勧告 V24, V28 およびJIS C6361に準拠 ACアダプタ (AC100V±10%50/60Hz) 単3NiCd電池×4(ACアダプタを用いフローティング充電)

1~1.5W



#### 超薄型ターミナル・フロッピー

#### TF-20

■ターミナル・フロッピーTF-20は幅を従来品の1/3と薄型化をはかり、 コンパクトなサイズにまとめた.

#### 《仕様》

▶ノンインテリジェント・タイプ:フロッピーディスク・ドライブ2台を 収納して厚さ80mm, ホスト側のパーコンによって自由自在なフォーマッ ト, 記録方式でコントロール可能。

記録方式	MFM/FM 両面/片面
トラック数	40/80トラック
トラック間移動平均アクセス時間	220ms
最大記憶容量	1Mバイト(アンフォーマット)
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	30W
外形寸法	80W × 350D × 165Hmm
重量	5kg

▶インテリジェント・タイプ:フロッピーディスク2台を収納し、ホス ト側からはREAD、WRITEなどのコマンドを送るだけで制御はすべてタ

#### ーミナル・フロッピーがする.

記錄方式	MFM/FM
トラック数	40/80トラック
インタフェイス	パラレル/シリアル
最大記憶容量	656Kバイト(フォーマット)
電源	AC100V (50/60Hz)
消費電力	40 W
外形寸法	120W × 350D × 165Hmm
重量	6.5kg



#### クオリティ・パーソナルコンピュータ

#### OC-10. OC-20

■QC-10およびQC-20は、漢字BASIC+CP/Mのパーソナルコンピュータ.

▶漢字BASIC, OSはCP/M VER. 2.2を標準装備, ▶ 主記憶は, QC-10は64Kバイト、QC-20は256Kバイト、▶外部記憶は、QC-10は, 656K バイト、QC-20は1.2Mバイト、▶12インチCRTとミニフロッピーディ スク2基を一体化.



#### 漢字プリンタ

#### MP-80K

■MP-80Kは, JIS第1水準2,965+619文字種のキャラクタを内蔵. 漢 字文字構成は14×18ドット、2バイト指令でアクセス。 (什样)

▶印字方式:インパクト・ドット・マトリックス▶文字サイズ:漢字・ 3.17(幅)×3.55mm(高さ), 通常文字・2.1mm(幅)×3.1mm(高さ)▶桁,テ キスト・モード・a)80桁, 40桁 b) 132桁, 66桁 (a, bは混在不可) ▶印字速度:漢字モード・約20CPS,テキスト・モード約80CPS

(価格) MP-80K ¥189,000



# MZのS.R.D.を目標にした **PG-8001**用 **モニ**FORESIGHT企画部: 前川田井介



このモニタは、MZのセルフ・リロケータブル・デバッガを目標に作ったものです。

かなり操作性が良く作られたので、発表します。

### ◇コマンド&操作法◇

図1にコマンド表を示します.

**\$**コマンド(セット・メモリ)のときはテン・キーの16 進キー化を行なっています(図2).

Hコマンドは便利なコマンドで、少ないメモリでディス・アセンブラと同じような効果があります。もとは藤田さんという人が作った"Z80シミュレータ"にあったもので

図2 テン・キーの16進化

			DEL
7	B	9	F
4	5	6	E
1	2	3	D
0	A	В	С

す(そのルーチンのアルゴリズムとは全然違う).

また、これにはメモリ・エディット機能があります. D コマンドでダンプしたところに直接カーソルを持って行き、 エディットできます.

なお、ディスクを使う場合は、A12CH-A136HをNOPにしてください。RAMは32Kバイト必要です。

#### 図1 コマンド表(n,mは4桁の16進コード)

マンド	● 式	* *
A	An	nからASCIIコードでダンプ
В	Bn	nにブレーク・ポインタを設定
C	Cn 交字列	nから文字列をストア
D	Dn,mまたはDn	nからmまでダンプ.nだけのときはnから16バイトをダンプ
G	Gn ·	nにジャンプ
Н	HnまたはH	nから1語単位で15個出力、Hだけのときは、前の続き
J	Jn .	nをコールし、レジスタを出力
R	R	N-BASICに移る
S	S	モニタのSコマンドと同じ
*	+ n. m	nとmの和を出力
7.W	-n, m	nとmの差を出力
M	M	PCのモニタへ移る

■プログラム・リスト■

+4 37 9A 3E +0 03 00 5F 20 00 CD 5F A1 03 80 CD 03 90 5E 00 CD 0F ойий A1 E0 20 CD 57 CD 00 00 99 00 99 5F 00 60 00 5E 75 20 39 00 5E 00 04 :80 CD C0 08 CD 50 FE F1 CD CD 35 00 CD C1 99 57 A0 CD Ø2 FE A010 CA CD 03 E2 98 28 5E A0 2A :08 E2 28 CD 3C 38 C1 :B0 A829 A036 98 AØ 28 5E CD 77 5F : 4E 88 57 FE 28 00 03 48 75 28 F5 5F 5E 98 AØ 5F CD 35 AØ A949 FE 41 CD 0F 27 17 28 80 82 C1 39 2D 91 92 FE CD CD 38 5A 68 FE A050 :6B CD 25 18 C3 20 00 03 FE AØ CD :81 20 D4 37 04 5F A1 24 18 22 93 43 A2 80 03 CD 22 3E D4 A070 28 88 38 09 FF CD 18 20 3E 00 00 :E5 айзи 2A A2 30 83 08 46 A0 :00 : 2F A090 28 20 3E 32 00 43 52 45 83 09 ABAB 20 DE D3 0E 30 2E 44 FE 00 20 :6E 08 AØBØ 03 FE ZE 20 3E FF 38 20 42 FE 3E 41 :4E 09 3E 51 86 36 43 65 88 51 20 09 30 32 43 FF 31 30 HØ FD 20 00 49 AGCG 08 : 2E 48 58 56 HADE 28 40 09 4E 4E :FE 4F 54 28 20 72 HAFH 20 4F 00 0A 43 70 AØFØ 75 EB F5 Sum 2E 90 BF 67 SD CD 90 49 D1 +7 39 77 DE CD +6 72 79 +4 74 65 +0 43 74 3E +6 +D 29 0D C3 35 32 53 CA 35 21 05 37 C3 4 CD +2 67 4D A3 37 22 69 68 20 38 20 6F 28 66 52 50 3E 20 0A 62:47 00:18 A188 29 CD 21 61 CD A1 12 3A CA 76 61 21 F1 A110 84 22 40 ED SE 32 14 98 A120 A130 HØ. :00 15 CD 0A 21 5F 0A 01 00 21 A140 00 8A 18 00 14 :00 A150 26 FE 90 07 A0 A3 CD FE 47 01 3A 20 12 A3 FE AØ FE FE 2B CA 60 A4 :01 :85 A4 43 6A 65 63 64 63 37 11 A4 FE 50 70 FE 42 FE :3E CA E5 D5 A2 66 FE 0A 52 2E A1 82 D6 20 4A 91 92 03 A188 A198 44 D1 41 FE В2 4D 08 :3D FE 20 DA CA E9 48 A5 06 ÃÎ :98 AIA0 H4 CA 21 35 32 00 32 60 A2 20 38 D2 20 21 29 39 43 00 A1 36 52 FF 92 20 37 21 81 CD нЗ 08 3E CD A150 : 88 20 42 84 53 20 45 12 49 31 21 FØ 35 ED C3 20 46 A108 20 20 20 :85 41 CD 43 66 E6 : CB 44 Ĥ1 3A A0 20 12 70 AB 44

38 ØF Ø5 24 32 F5 7A AB 27 EE AC +9 +B +D22 28 35 DF 0D 17 7E SE SE 12 H2 00 A0 A0 9A 29 9C A200 CD 52 2A 1D 32 3E FE 18 E5 A8 28 2A 28 ØA. A0 21 CA A2 :B1 88 :46 :3E A218 A228 AØ 23 Ø3 C3 10 AÚ ØA D6 CD 02 3D A2 FF 2A AC CD :BD :78 :86 20 CD 20 21 75 A2 FE H2 H0 00 CD ØA ØF A0 FE 9A 97 A230 30 22 28 37 65 23 AØ HØ FE AR A240 84 74 21 AE 38 2E FA A250 18 B4 CD A3 53 ED C2 45 C1 C3 FF 08 A1 6D 7E 03 20 95 2A 4F 99 72 73 H2 CD :F1 A268 JE 65 52 18 52 A8 57 E5 60 00 23 5F 69 E1 9F EC 88 A270 6F 21 7E CD 03 3E 6D :18 FF 60 AR A280 :87 :7F :9D 52 C3 CA 52 60 21 75 11 75 ED A298 18 2A CD F1 38 79 23 8B AØ A2 FE 52 FE A240 F6 32 72 A0 A2 C3 21 00 A280 OF EF. 2A DB ØE HB 44 CD CD CD 0F 6D 52 00 70 E1 A2 CE 3A :F0 18 6D 20 65 A200 2E 7E CD CE 28 3E : 0F 6F 00 A2D0 FE :69 A2E0 ØE 14 A2FØ A4 ØE AØ CD SF 88 40 10 A3 16 59 70 D1 88 E9 C8 40 58 F8 23 06 :50 3 um +C 0C 20 5E +E 37 CD +4 CD CD +5 04 F1 +A CD FE +1 CD 13 CA +2 +3 00 5E +6 5F 00 +7 CD DA 18 +B F1 13 21 45 SE A1 DA :4F A300 A310 A320 A330 A1 D3 D3 50 C0 BD 37 99 F6 :7E FE 5E ØA 20 CD 52 ED A1 CD 8Ē A5 DB A3 EB 42 CD 10 FD 41 E1 C3 E5 E5 46 4B E5 32 E5 43 20 21 D4 5E C1 3A 86 E4 C3 20 CD E3 D5 20 20 77 :60 52 3E :00 A3 22 A1 A340 A350 4E 7E A3 54 32 22 5F 00 A0 F1 21 36 03 H3 49 E1 45 :A3 :E2 :9A 5E FF 37 41 4C 20 AØ 21 F5 28 49 E5 DD 20 20 43 A370 A380 A390 CA 45 20 9D 20 50 46 20 20 20 20 53 20 49 50 42 58 CD 20 20 20 20 21 77 :FE 48 43 20 20 44 59 80 CD F7 CD 35 A3A0 52 96 816 CD CA 5F E1 5F 00 5E 5F 10 :EA ED 5E 32 37 0D 2A 2C 00 10 32 CD 3A 00 A3B0 E1 CA 28 5F 5E 04 00 99 39 CD 38 00 :33 HØ 35 81 86 HA 7E FE 00 A300 AB 00 29 14

1/0プラザ

▶「2 KBコンパイラ」つまり2716 R O Mにおさまるコンパイラなのです。規格としては、●言語形式は自由(ALGOL系でもBASICでも、グラフィノタ専用言語でもかまわない) ②、●と関連してデーター長も任意(8 bitでも16bitでも32bitでも良い、ただし自分のソフトウェアテクニックと相談のこと) ③コンパイラで作られたオブジェクトフログラムはコンパイラとは完全に独立していること ●1/ Oルーチンのみは外部サブルーチン

A3E0 A1 22 14 A0 2A 12 A0 77 23 22 12 A0 18 E9 3E 1F :1F A3F0 CD 35 00 2A 14 A0 2B 22 14 A0 2A 14 A0 CD 11 A4 :41 1A 6E C1 5B 95 88 B7 1D 89 2D D1 57 48 E2 91 8A :88 Add +8 A400 23 22 A410 E9 23 14 A0 CD 1B A4 2A 12 A0 77 23 7E FE 00 C0 C1 C3 3F A1 23 56 22 12 A0 23 5E E5 A0 18 :E7 E5 D5 :60 A420 AB 5E 01 E1 7E FE 20 FA FE 00 2E :78 A438 0C A0 3A FE 00 CC 7E 13 23 :81 C3 :20 54 :83 A449 39 SE 57 SE E5 CD A0 5E E1 AØ 23 56 SE A450 14 A0 CD A0 5E 5E 32 12 A0 2A 12 A0 C9 A4 D5 CD 26 A4 D1 19 18 A0 09 E1 A1 23 C9 CD 6F A468 CD 26 A4 D5 A470 14 AØ 26 A4 E5 CD CD E1 :0A FF 92 57 A1 E5 C3 FE 22 C8 93 5F 13 19 96 03 FE 01 A480 3E FF 3E FF 18 CD C0 : 47 69 A3 C8 FE FE 32 :52 :7F A498 11 08 FE C8 FE A4A0 FE 29 21 68 CS FF 3A A480 FE FE C3 C8 FE C4 C8 FE DA C8 FE EA C8 FE EC C3 FE FE : BB oara. CD 0.8 FE D2 FE DC C8 FE E2 :E9 F2 C8 FE F4 C8 :46 A400 FE E4 C8 08 FA A4E0 C8 FE BE CS FE 16 A4F0 FE 18 C8 FE 26 C8 FE 28

Sum 02 74 AA CB 23 4D 1F 8D 32 25 45 CB 1B 5E 5F 1D :63 +B +C +D +E +F Sum CS FE 3E FE E6 A510 C8 CE FE 06 FE DE CS FE CS FE C8 FE DB C8 :E9 A520 FE A530 21 EE FE F6 FE ED 05 C9 28 E5 : C5 03 28 2A FE 68 40 A5 5E A5 7E 4548 ED 99 C2 5E C3 E1 FE 16 A0 C5 E5 C5 5F 20 28 20 00 59 :F7 A559 CA 20 CD 131 23 FE 7E CD 96 A4 A5 ED E1 00 20 F2 E5 CD D4 37 A1 E1 A579 SE 85 SF 01:85 20 3A 3A 04 22 38 FF 23 97 A580 E1 ØD FE 88 16 AB 3A : DA A598 65 EA FE 29 05 70 E6 飞廊 47 28 28 : 70 10 18 A5A0 0E 70 E6 83 18 09 38 FF A7 70 OF FØ :DE E6 SF 35 60 C3 C0 5E FF FF A580 C0 CD 3E 3A CD Sum DF EB 8A EF D3 C9 83 53 63 25 28 70 E0 C1 C4 D0 :0H

### RANDOM BOX

### MZ-80 改造プログラム

私の使用している改良, 改造プログラムを紹介します.

"SELF RELOCATABLE DEBUGGER" の逆アセンブル にカーソル・エディット機能を

S.R.D を使用しており、逆アセンブラにカーソル・エディット機能を付けたいと思っている人は、ぜひ利用してください。

●33F8番地から34IF番地まで打込んでください (一応,8月号のBIG I/Oプラザ,+16進Keyプログラムの後にしてありますが、リロケータブルですので未使用番地どこでもよい).

JM 33F8 341F 33F8 E5 D5 11 A3 11 CD 03 00 3400 CD 10 04 38 14 11 A8 11 3408 CD 1F 04 13 38 0E 77 23 3410 CD 1F 04 13 38 E4 77 18

3418 F6 D1 E1 C9 D1 E3 E1 C9

- ❷2 CF6番地から2 D00番地までをすべて00にする.
- ●2 C F 6 番地から2 D00番地までの任意の番地へ連続し、CDF8 33と 入れる(●のカーソル・エディット・サブルーチンの先頭番地を入れます。
- ●使用方法(I/O '80年2月号p.126, 白馬童子さんの記事を参照してください),逆アセンブル中にRコマンドで、カーソル・エディット・モードに入り、カーソルが自由に移動できますので、変更したいところを変更し、CR すると修正できます。

このモードを抜けるにはカーソルを下端に持って行き(または SHIFT + CLR で画面をクリヤー後),単に CR を押すと,逆アセンブラ が終行します

また、これから、逆アセンブルしたいアドレスを入力して、OPコード欄なしで CR するとそのアドレス以下を逆アセンブルします。なお逆アセンブル中のコマンドはすべて従来のままです。

●蛇足.

S.R.D の逆アセンブルは22桁しか表示せず、プリント出力を連続させると 2 桁が重複しますが、不満の方は 2 C D 2 番地を  $FE15 \rightarrow FE$  17 (FE18の方が良い?) と直してください。

B 音声入出カシステム(I/O '81年8月号) の16進Key配列をS.R.D+16進Key(I/O '81年8月号) に合せる。

音声入出力システム(ツールバーク・コンピュータサービス製)はユ ニークでおもしろいが、S.R.D +16進Key (CHEDDY CORPORATI ONさん)のKey配列が1列ズレているためシールを付けられません。S. R.D の16進サブルーチンを音声入出力システムに移植すると、同一配列 で使い易いです。

### 柴山正彦

- ●91 C C 番地から923 D 番地まですべて00にする。
- '81年8月号p.160の "S.R.D.+16進Key"プログラム33B0番地から33 F3番地までを先頭を91CC番地,データ・エリアを33B0~33DBとしてリロケートする。
- ③91A3番地のCDCC91→CDF991に変更します.
- ●移植後は、16進Key配列の変更のみで、他は同一です。
- 。S.R.D +16進Keyを使用しての移植方法(ただし、音声入出力システムもS.R.D も正常動作であるとします)。
- Oli

) I

FROM 91 C C TO 923 D DATA 00

**9**(\$

) R

FROM 33B0 TO 33F3 TOP 91CC DATA AREA 33B0 - 33D3

**1** 

) M 91 A 3 91 A 5

CD CC 91→ CD ·F8 91 (修正する).

なお、音声入出力システムを動作させる前にSAVEしておいてください。

) S

FROM9000 TO A 6 A 7 EXECUTE 9003 FILENAME? ? ? ? ?





の使用も可。以上がだいたいの規格ですが、もっと良い規格もあるかもしれません。2KBでは実用的で無いと言う人も居るでしょうが、それで良いのです。この企画は、コンパイラの構造を知るための遊びなんですから。目的は実用とは別にあるんです。実力の有る人は一度やってみていかが、(スネークマン=ジョウ)

#### de BUG

★'81年11月号 "RADER SCOPE" の BASIC プログラム が抜けていました,以下はそのリストです.また,チェック・ サム (16バイト) も掲載します。ご迷惑をおかけしました。 (編)

BASIC プログラム

```
100
          PCG RADER SCOPE
120
                         1981,8,29
130 '*
          machine 9000-A426
150 CLEAR100, &H8FFF
155 DEFUSR3=&H9413:AA=USR3(0)
160 CONSOLE0,25,0,1:WIDTH40,25:COLOR7,0,0:PRINTCHR$(12)
170 LOCATE2,12:PRINT"HIGH-SCORE 7 0 197XD (Y or N) ";
180 H$=INKEY$: IF H$="9"THEN POKE&HA421,0:POKE&HA422,0ELSE IF H$<>"n"THEN180
190 COLOR7: WIDTH80, 25: PRINTCHR$(12)
200 DEFUSR2=&HA18D:AA=USR2(0)
210 COLOR7,0,0:WIDTH40,25:PRINTCHR$(12)
220 LOCATE3, 24: COLOR6: PRINT" r
230 PRINT"
               I### RADER SCOPE ###1"
240 PRINT"
                                         - ": GOSUB420
250 PRINT: COLOR3: PRINT"*** SCORE ADVANCE TABLE ***": GOSUB420
260 PRINT: COLOR5: PRINT" UFO (large) .....
                                                     50 PTS": GOSUB420
                   UFO (middle) ···· 100 PTS":GOSUB420
270 PRINT: PRINT"
                     UFO (small) ..... 150 PTS": GOSUB420
280 PRINT: PRINT"
290 PRINT: PRINT"
                     BOMB ..... 200 PTS": GOSUB420
290 FRINT: PRINT: COLOR4: PRINT" (key function) ":GOSUB420
310 COLOR7: PRINT: PRINT" SPACE SHIP [ 4 ] --- [ 6 ]":GOSUB420
320 PRINT: PRINT" BEAM [ SPACE ] key ":GOSUB420
330 COLOR5: PRINT: PRINT" DAMAGE COUNTER TO AND FRED I JULY THE END FOR THE SAME SAME PRINT: COLOR7: PRINT" PUSH RETURN KEY ";:GOSUB420
350 IF INPUT$(1)<>CHR$(13)THEN350
360 LOCATE0,0,0:DEFUSR1=&H9410:AA=USR1(0)
370 LOCATE0,0,1:C1=INT(RND(1)*4)+3:LINE(22,9)-(45,15),"■",C1,B:GOSUB420:LINE(23,
10)-(44,14), "%", C1+1, B: GOSUB420: LINE(24,11)-(43,13), ".", 3, B: GOSUB420
380 COLOR7: LOCATE25, 12: PRINT" G A M E O V E R "
390 FOR T=1T04000: NEXT
400 GOTO 190
410 END
420 BEEP1: GOSUB430: BEEP0: RETURN
430 FOR I=1T0150: NEXT: RETURN
```

#### ■ チェック・サム(PC用) ■

```
* check sum lists from 9000 to 9F6C
9000-900F=ED:9010-901F=4E:9020-902F=12:9030-903F=60:9040-904F=C7:9050-905F=0C:
9060-906F=AF:9070-907F=25:9080-908F=8A:9090-909F=84:90A0-90AF=A0:90B0-90BF=F4:
90C0-90CF=A4:90D0-90DF=32:90E0-90EF=06:90F0-90FF=2C:9100-910F=66:9110-911F=7C:
9120-912F=C1:9130-913F=D4:9140-914F=C0:9150-915F=40:9160-916F=E8:9170-917F=9D:
9180-918F=64:9190-919F=AD:91A0-91AF=82:91B0-91BF=7D:91C0-91CF=92:91D0-91DF=A2:
91E0-91EF=AD:91F0-91FF=F5:9200-920F=88:9210-921F=6C:9220-922F=2C:9230-923F=9F:
9240-924F=AF:9250-925F=5A:9260-926F=B4:9270-927F=AA:9280-928F=5E:9290-929F=59:
92A0-92AF=28:92B0-92BF=9B:92C0-92CF=85:92D0-92DF=00:92E0-92EF=A2:92F0-92FF=77:
9300-930F=B2:9310-931F=E4:9320-932F=BE:9330-933F=D1:9340-934F=45:9350-935F=AA:
9360-936F=E2:9370-937F=26:9380-938F=D3:9390-939F=BB:93A0-93AF=0F:93B0-93BF=D4:
93C0-93CF=64:93D0-93DF=2E:93E0-93EF=42:93F0-93FF=D1:9400-940F=13:9410-941F=C8:
9420-942F=9B:9430-943F=DD:9440-944F=54:9450-945F=25:9460-946F=88:9470-947F=1D:
9480-948F=E2:9490-949F=BE:94A0-94AF=52:94B0-94BF=4A:94C0-94CF=5E:94D0-94DF=36:
94E0-94EF=CB:94F0-94FF=B0:9500-950F=49:9510-951F=E6:9520-952F=E7:9530-953F=A3:
9540-954F=68:9550-955F=23:9560-956F=3B:9570-957F=20:9580-958F=80:9590-959F=76:
95A0-95AF=FC:95B0-95BF=8C:95C0-95CF=FB:95D0-95DF=7B:95E0-95EF=DA:95F0-95FF=A2:
9600-960F=28:9610-961F=14:9620-962F=3E:9630-963F=18:9640-964F=BA:9650-965F=75:
9660-966F=0A:9670-967F=F2:9680-968F=1E:9690-969F=05:96A0-96AF=F3:96B0-96BF=06:
96C0-96CF=8C:96D0-96DF=B2:96E0-96EF=76:96F0-96FF=51:9700-970F=08:9710-971F=B1:
9720-972F=32:9730-973F=C2:9740-974F=BD:9750-975F=B0:9760-976F=B3:9770-977F=84:
9780-978F=F5:9790-979F=DC:97A0-97AF=45:97B0-97BF=89:97C0-97CF=E5:97D0-97DF=E6:
97E0-97EF=16:97F0-97FF=3F:9800-980F=0F:9810-981F=BB:9820-982F=F0:9830-983F=AE:
9840-984F=4C:9850-985F=32:9860-986F=6A:9870-987F=C2:9880-988F=2F:9890-989F=0E:
98A0-98AF=DC:98B0-98BF=85:98C0-98CF=81:98D0-98DF=4B:98E0-98EF=49:98F0-98FF=2E:
9900-990F=D1:9910-991F=E4:9920-992F=C3:9930-993F=D4:9940-994F=3F:9950-995F=58:
9960-996F=C6:9970-997F=CC:9980-998F=5A:9990-999F=20:99A0-99AF=5D:99B0-99BF=79:
99C0-99CF=A2:99D0-99DF=93:99E0-99EF=8C:99F0-99FF=8E:9A00-9A0F=6B:9A10-9A1F=88:
9A20-9A2F=BD:9A30-9A3F=E1:9A40-9A4F=4F:9A50-9A5F=62:9A60-9A6F=0B:9A70-9A7F=10:
9A80-9A8F=EC:9A90-9A9F=C8:9AA0-9AAF=93:9AB0-9ABF=5C:9AC0-9ACF=29:9AD0-9ADF=06:
```

9AE0-9AEF=DA: 9AF0-9AFF=89: 9B00-9B0F=81: 9B10-9B1F=E7: 9B20-9B2F=50: 9B30-9B3F=42: 9B40-9B4F=AC: 9B50-9B5F=2D: 9B60-9B6F=C9: 9B70-9B7F=00: 9B80-9B8F=51: 9B90-9B9F=E4: 9BA0-9BAF=C1: 9B80-9BBF=ED: 9BC0-9BCF=E6: 9BD0-9BDF=F1: 9B80-9BBF=27: 9BF0-9BFF=F9: 9C00-9CBF=6C: 9C10-9C1F=66: 9C20-9C2F=A0: 9C30-9C3F=D7: 9C40-9C4F=7A: 9C50-9C5F=C0: 9C60-9C6F=AE: 9C70-9C7F=51: 9C80-9C8F=71: 9C90-9C5F=B8: 9C00-9C4F=7C7: 9D10-9D1F=34: 9C20-9CCF=2E: 9C00-9CDF=A6: 9CE0-9CEF=1: 9CF0-9CFF=B8: 9D00-9D0F=C7: 9D10-9D1F=34: 9D20-9D2F=B3: 9D30-9D3F=C5: 9D40-9D4F=42: 9D50-9D5F=B0: 9D60-9D6F=2C: 9D70-9D7F=30: 9D80-9D6F=51: 9C90-9D5F=B3: 9D30-9D3F=C5: 9D40-9D4F=14: 9D80-9D8F=6F: 9DC0-9DCF=E7: 9D10-9D10-F730: 9D80-9D6F=50: 9D50-9D5F=B3: 9D40-9D4F=F3: 9D80-9D8F=51: 9D60-9D6F=2C: 9D70-9D7F=30: 9D80-9D6F=51: 9D50-9D5F=B3: 9D50-9D5F=F3: 9D50-9E5F=6: 9D50-9E5F=64: 9D50-9E5F=64: 9D50-9E5F=64: 9D50-9E5F=64: 9D50-9E5F=65: 9D50-9E5F=64: 9D50-9E5F=65: 9D50-9F5F=65: 9

#### ■ チェック・サム(PCG用) ■

\* check sum lists from 9000 to A421 \*

9000-900F=00:9010-901F=D2:9020-902F=D2:9030-903F=6E:9040-904F=44:9050-905F=3F: 9060-906F=F8:9070-907F=D0:9080-908F=42:9090-909F=ED:90A0-90AF=7E:90B0-90BF=BF: 9000-900F=00:9000-900F=37:90E0-90EF=47:90F0-90FF=39:9100-910F=05:9110-911F=90: 9120-912F=EB:9130-913F=EC:9140-914F=A5:9150-915F=63:9160-916F=FE:9170-917F=E6: 9180-918F=08:9190-919F=A0:91A0-91AF=2E:91B0-91BF=9A:91C0-91CF=04:91D0-91DF=CA: 91E0-91EF=0C:91F0-91FF=FE:9200-920F=DA:9210-921F=A0:9220-922F=AC:9230-923F=1E: 9240-924F=93:9250-925F=C2:9260-926F=FA:9270-927F=40:928u-928F=70:929u-929F=66: 92A0-92AF=CE:92B0-92BF=82:92C0-92CF=FC:92D0-92DF=26:92E0-92EF=71:92F0-92FF=96: 9300-930F=A8:9310-931F=BB:9320-932F=37:9330-933F=A0:934F=F7:9350-935F=E3: 9360-936F=04:9370-937F=AD:9380-938F=D9:9390-939F=8A:93A0-93AF=24:9380-93BF=95: 93C0-93CF=F6:93D0-93DF=B7:93E0-93EF=FE:93F0-93FF=98:9400-940F=66:9410-941F=D4: 9420-942F=94:9430-943F=D9:9440-944F=52:9450-945F=A9:9460-946F=54:9470-947F=B9: 9480-948F=EE:9490-949F=84:94A0-94AF=D9:94B0-94BF=1D:94C0-94CF=24:94D0-94DF=D8: 94E0-94EF=DD:94F0-94FF=7E:9500-950F=A0:9510-951F=8E:9520-952F=05:953u-953F=99: 9540-954F=F6:9550-955F=EA:9560-956F=5B:9570-957F=36:9580-958F=F2:9590-959F=91: 95A0-95AF=88:95B0-95BF=C9:95C0-95CF=A6:95D0-95DF=69:95E0-95EF=4A:95F0-95FF=84: 9600-960F=E5:9610-961F=A4:9620-962F=F3:9630-963F=BA:9640-964F=A3:9650-965F=16: 9660-966F=47:9670-967F=6A:9680-968F=14:9690-969F=9C:96A0-96AF=D1:96B0-96BF=6D: 96C0-96CF=B7:96D0-96DF=0B:96E0-96EF=5C:96F0-96FF=6E:9700-970F=71:9710-971F=16: 9720-972F=B1:9730-973F=81:9740-974F=1A:9750-975F=79:9760-976F=68:9770-977F=10: 9780-978F=16:9790-979F=41:9740-974F=8D:97B0-97BF=96:97C0-97CF=62:97C0-97DF=74: 97E0-97EF=B1:97F0-97FF=48:9800-980F=74:9810-981F=7E:9820-982F=B5:9830-983F=DC: 9840-984F=59:9850-985F=30:9860-986F=C5:9870-987F=0B:9880-988F=10:9390-989F=DB: 9840-984F=44:9880-98BF=A6:98C0-98CF=A3:98D0-98DF=77:98E0-98EF=6C:98F0-98FF=F6: 9900-990F=72:9910-991F=5D:9920-992F=54:9930-993F=31:9940-994F=5D:9950-995F=78: 9960-996F=EB:9970-997F=56:9980-998F=BE:9990-999F=80:99A0-99AF=ED:9980-998F=E6: 9900-990F=91:9900-99DF=C2:99E0-99EF=AA:99F0-99FF=58:9A00-9A0F=52:9A10-9A1F=30: 9A20-9A2F=D6:9A30-9A3F=0A:9A40-9A4F=1E:9A50-9A5F=29:9A60-9A6F=A5:9A70-9A7F=F1: 9A80-9A8F=4F:9A90-9A9F=6E:9AA0-9AAF=9F:9AB0-9ABF=B5:9AC0-9ACF=4D:9AD0-9ADF=E6: 9AE0-9AEF=39:9AF0-9AFF=51:9B00-9B0F=F6:9B10-9B1F=9B:9B20-9B2F=C5:9B30-9B3F=EE: 9B40-9B4F=F0:9B50-9B5F=A3:9B60-9B6F=8E:9B70-9B7F=58:9B80-9B8F=44:9B90-9B9F=EC: 9BA0-9BAF=A1:9BB0-9BBF=12:9BC0-9BCF=4D:9BD0-9BDF=7B:9BE0-9BEF=28:98F0-9BFF=0C: 9000-900F=26:9010-901F=A9:9020-902F=90:9030-903F=48:9040-904F=18:9050-905F=22: 9060-906F=53:9070-907F=F2:9080-908F=80:9090-909F=80:90A0-90AF=18:9080-908F=88: 9CC0-9CCF=02:9CD0-9CDF=24:9CE0-9CEF=3C:9CF0-9CFF=35:9D00-9D0F=B2:9D10-9D1F=43: 9D20-9D2F=87:9D30-9D3F=EC:9D40-9D4F=11:9D50-9D5F=54:9D60-9D6F=59:9D70-9D7F=00: 9D80-9D8F=29:9D90-9D9F=47:9DA0-9DAF=29:9DB0-9DBF=45:9DC0-9DCF=93:9DD0-9DDF=C3: 9DE0-9DEF=5D:9DF0-9DFF=14:9E00-9E0F=79:9E10-9E1F=4D:9E20-9E2F=77:9E30-9E3F=3E: 9E40-9E4F=49:9E50-9E5F=6E:9E60-9E6F=F2:9E70-9E7F=02:9E80-9E8F=6A:9E90-9E9F=03: 9EA0-9EAF=36:9EB0-9EBF=5B:9EC0-9ECF=2A:9ED0-9EDF=A1:9EE0-9EEF=4E:9EF0-9EFF=60: 9F00-9F0F=D4:9F10-9F1F=E7:9F20-9F2F=72:9F30-9F3F=2A:9F40-9F4F=88:9F50-9F5F=29: 9F60-9F6F=6D:9F70-9F7F=D6:9F80-9F8F=09:9F90-9F9F=4F:9FA0-9FAF=C7:9F80-9F8F=1E: 9FC0-9FCF=DD:9FD0-9FDF=79:9FE0-9FEF=F3:9FF0-9FFF=EE:A000-A00F=E7:A010-A01F=88: A020-A02F=21:A030-A03F=EF:A040-A04F=AB:A050-A05F=F7:A060-A06F=52:A070-A07F=09: A080-A08F=27:A090-A09F=74:A0A0-A0AF=05:A0B0-A0BF=F5:A0C0-A0CF=30:A0D0-A0DF=47: A0E0-A0EF=96:A0F0-A0FF=F8:A100-A10F=F1:A110-A11F=1F:A120-A12F=3F:A130-A13F=2B: A140-A14F=F7:A150-A15F=25:A160-A16F=11:A170-A17F=0D:A180-A18F=73:A190-H19F=19: A1A0-A1AF=19:A1B0-A1BF=F6:A1C0-A1CF=1C:A1D0-A1DF=69:A1E0-A1EF=4E:A1F0-A1FF=4C: A200-A20F=15:A210-A21F=1A:A220-A22F=A2:A230-A23F=98:A240-A24F=80:A250-A25F=3C: A260-A26F=EF:A270-A27F=F3:A280-A28F=6C:A290-A29F=19:A2A0-A2AF=50:A280-A2BF=40: A2C0-A2CF=85:A2D0-A2DF=82:A2E0-A2EF=3E:A2F0-A2FF=6F:A300-A30F=E6:A310-A31F=0A: A320-A32F=1A:A330-A33F=05:A340-A34F=D8:A350-A35F=06:A360-A36F=20:A370-A37F=D2: A380-A38F=01:A390-A39F=C2:A3A0-A3AF=EF:A3B0-A3BF=30:A3C0-A3CF=FE:A3D0-A3DF=B3: A3E0-A3EF=1A:A3F0-A3FF=85:A400-A40F=17:A410-A41F=A9:A420-A421=20:

OA時代と錯覚

訳 高木 淳



### OA時代と錯覚

なんとまあ、テレビ、新聞、雑誌、なにを見てもパソコン、パソコン、しかも、OA時代の花形……現わる!という今日このごろ、本当にそうかなと私のような意志薄弱な人間は思い込んでしまいます.

「マイコンもソフトなければただの箱」ということわざ、(?)を作ってからもう4年たったいまでは、「パソコンもソフトなければ高い箱」と変えたくなりますが、いまだに、『高い箱』が目について、OAとはソフト不要なプロが言っているのかなと、我が身の能力不足を反省しています。ただ、BASIC入門を勉強したり、ゲームまがいのソフトを作って実務に使う程度がOA時代と早合点したくなるような日本の現状では、今後に期待をかけてと言うしかありません。

OAが「ゴルフの尾崎、青木」を指す時代が過ぎ去り、Aだけが活躍しているこのごろでは、A型血液人間の多い日本人がOAで踊らされているのはどういう具合でしょうか、OAをパソコンでやろうというのは、本当に生易しいことではありません。OA用のソフトは使う側の注文の複雑怪奇さや趣味のためか、とても尋常のプログラマーでは

歯が立たない場合が多いようです.

それなら、でき合いのソフトはないかということになりますが、帯に短かし帯に短かしで、長いのはないのが現状のようです。 O A で一番使われそうなファイリング・システムを例にして調べてみたら、この種のソフトウェアがうんざりするほどあるAPPLEIIでは、*Byte*誌を見ても判るように、玉石入り混っていて(あまり石はないようで、玉が多いかも知れませんが)、1981 APPLE II/III Software Directory の Data Base の項を見ても、30種類以上ありました。

これでは身が持たないと、急換、Softalk最近号(?)を見て、なんと、人気Businessソフトのトップ10に、

DB Master, Data Factory

CCA Manafement System, PFS & PFS Report などが見つかり、そこで自信あり気なDB Master をのぞくことになりました。英語の嫌いな日本のOA族の参考になれば、この工業英語講座も多少の意義があることになるでしょう。

#### **DB** Master

#### by Stoneware Microcomputer Products

この会社の自信過剰な広告(アメリカでは普通ですが)を見ると、すごいのなんの、驚き驚き……….

#### THE APPLE DATA BASE MANAGER YOU'VE BE-EN WAITING FOR!

If you want an easy-to-use, flexible, and versatile data base manager, you have a choice of one DB MASTER from Stoneware Microcomputer Products-soon to become the standard by which all others will be judged.

But don't just take our word for it. Compare the many advanced features of DB MASTER with the data base manager you're now using. Or for that matter, compare it with any data base manager on the market. No one will even come close.

### あなたが待ちこがれたAppleデータ・ベース・マネージャ

使い易くて、柔軟性があり、多機能なデータ・ベースが ご必要なら、Stoneware Microcomputer Products の D B Masterを一つ選んでみませんか、これは、間もなく他 のもの全部を判断するための基準になるはずです。

でも、我々の言葉通りにただ信じないでください。いま使っているデータ・ベース・マネージャと DB masterの持つたくさんの優れた特徴を比較してください。または、ことのついでに、市販のどのデータ・ベース・マネージャとも比較してみてください。どれも、レベル的に近づくことさえないでしょう。

1/0プラザ

▶MB-6890のユーザーのみなさん、言葉です! (株)アドテックは6809系のFLEX、PASCALを発売しています。 移植もI/Oルーチンの修正ぐらいで、楽にMB-6890に走らせられます! 詳細は問い合わせ中なので、しばらくおまちください、また、近いうちに日立からBASIC-COMPILER が発売されるそうです(未確認) 話しはかわって、PC++Hu-BASIC→LⅢ→FM-8のようにBASIC はかんたんに移殖できます。 現在 P C + L Ⅲ のトレーサーを制作中、but ほくの近くにはマイコンをもっている人間はいない、コマットン・神奈川県でも秋葉原でもいいからLⅢ+ブリンタで自由にLISTがとれる所はありますか? (有料でもカマワン!) おしえてください。 (チキチキ・バンバン)





高嶋 晃

今回紹介するのは、MZ-80B用TV黒板プログラムです。 先月号のグラフィック花札ゲームの華麗な図柄に目をみは った方も多かったのではないでしょうか?あの10Kバイト にもおよぶグラフィック・データを作成したのがこのプロ グラムです.

元来は小生のグラフィック・ゲーム開発用に作成したも のであり、門外不出の@プログラムの予定だったのですが、 I/O編集部から『プログラムの出し惜しみは体に良くない』と いう要望がありましたので発表することに致しました.

このプログラムは約2.5Kバイトの小さなものですが、な かなか便利で重宝しています。 グラフィック・データ作り に是非役立ててください.



もしかしたら、グラフィック・データを作るのに、文房 具屋さんから方眼紙を買ってきて、マス目を図形に沿って 塗りつぶし、それを一生懸命計算しながら数値データに変 換している人がいるのではないですか?ドキッ!としたあ なた, そう, あなたのことですよ!

時代の最先端をいくパーコンのオーナーであるあなたが、 そんな原始的手法を取っているということは恥ずべきこと なのです (かく言う小生もそうでしたが…).

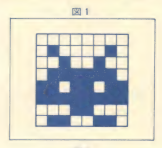
本プログラムは、その原始的手法でやっていたことをパ ーコンにやらせようというものです.



具体例に沿って説明した方が解り易いと思いますので、 図1の図柄をデータ化してみることにします。

①RUNすると、最初に『文字変数にデータ・インプット… 1』「メモリにデータ・インプット…2』のメニューが表示 されます。いま、仮りにメニュー1を選択したとして話を 進めます。

次に『データ名は?』と聞いてきますので、後日、何の データであったのか解り易いように適当な名前をつけてお きます。この場合は"インベーダ"とでもしておきましょ



例 1

60010 REM インヘ"-ダ"- X=8 Y=8 CHR\$(0) +" B\$~Dm" +CHR\$(24) +" f"

例 2

60010 REM インヘ"ーグ"- X=8 Y=8 ñ"DF = 60000~60007

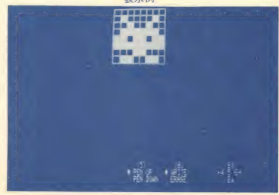
サンプル1

FOR I=0 TO 7:A\$=A\$+CHR\$(PEEK(60000+I)):NEXT

その次は図柄の縦横のドッド数を聞いてきます。『縦=』 に対して、この場合は8を、『横=』に対して8を入力する と, 画面に8×8の枠が表示され、ドット・カーソルが右 上に点滅します.

2あとは、テン・キーを使用して好きな絵を書いてくださ





▶ドンキーコングの一面で、二段目からジャンプして二面目にいける絶対の方法をおしえてほしい。FX-502P用のFA-1が一番安く売っている所はどこでしょうか(関東地方内で)。 (M中のKRAFTWERK-MELONJUICE)

La

2. 4. 6. 8の各キーは、カーソルの上下左右の移動用です。 5のキーはペンのUP、DOWNに、①のキーはドットをセットするか、リセットするかの切換えに使用します。つまり、5のキーを押してペンDOWNにし①のキーを押してWRITEした後、カーソル移動すれば線が描かれていきます。

#### 書き終れば、 RETURN

③画面には例1のように表示された後、プログラムはSTOPするので、カーソル移動して60010の行に持って行き、 **RETURN** キーを押します。同様にしてカーソルを 60020の数字の次に持っていき、文字変数を書いた後、**RETURN** キーを押せば、グラフィック・データのREMARKが60010行に、データが60020行に作られたことになります。

グラフィックを数値に変換した際、ASCIIコード29以 ドはコントロール・コードなので画面に表示できないため、 やむを得ずCHR\$(X)で書かれますが、それ以外はメモリ節 納のために"文字"で表わしています。

しかし、図柄を書けばわかりますが、ASCIIコードが29以下のデータが案外多いものでして、花札ゲームのように膨大な量のデータですとメニュー1でデータを作れば、すぐにメモリ・オーバーしてしまいます。

そんなときにメニュー2を使います。メニュー2はデータの数値を直接メモリに書いていくもので、どんなデータも横1列8ビット分のデータは1バイトの消費でおさまります。REMARKは**例2**のように表示されます。

メニュー2を使用するときは、RUNする前にLIMIT をかけてマシン語領域を確保しておくことをお忘れなく。

なお、メニュー2の長所はメモリ節約ですが、欠点はデータの修正、判読がしにくいという点です。従って、メモリに余給のある場合はメニュー1をお推めします。

メニュー2を選択した場合のデータを女字変数に収納する方法をサンプル1に示します。このサンプルでは60000

~60007番地の内容がA \$ に収納されています。

- ●グラフィック・データを全て作り終ったら50000 行から55900行を消去し (DELETEコマンドのないのが残念!),メイン・プログラムを作成してください。 くれぐれも、この順番を逆にしないようにしてください。 逆になるとME RGEコマンドがないために、"TVコクバン"をキーインしなければならなくなります。
- ●なお、ご使用に当っては「使用上の注意」をよくお読みになった上、服用してください。万一、幻覚症状、手指の痛みなどの症状に気付かれた際は、ご使用を避け、早く就寝されるように願います(!?)。

## 3 使用上の注意

- ●縦横ドット数を決める際、シャープBASICの制約上、横 方向は8ドットの倍数とし、縦×横のドット数が256×8= 2048を越えないようにしてください。(BASIC内部でのス トリング・データの最大文字数は255文字のため)。
- ②シャープBASICの制約上、PATTERN文の総方向積み 重ね段数は24ドットまでなので、それ以上の積み重ね段数 の場合は縦方向を24ドット単位に分割してデータを作りま す(自動分割されますが、表示の際に、このことを考慮し てください)。
- ③ドット・カーソルを点滅させているため、例えばWRIT Eの場合ドットをA地点から、隣の地点まで移したとき、移した時点でA地点のドットが登録されます。従って、最後の点を打ち終ったら、ひとつ前の点の位置へカーソル移動してから RETURN キーを押してください。
- ●いままでの説明がわかりにくかった方へ. MZ-80BのBASICのマニュアルのPATTERN文の説明をも う一度よく読んだ後、本稿を読み返してください。

#### ■TV黒板 プログラム・リスト■

```
TV 3711">
50001 REM #
                               Rev 1.0 #
50002 REM #
             1981.12
              PROGRAMED BY A. TAKASHIMA
50003 REM #
50010 CONSOLECSO
50015 GRAPH I1,01
50020 P=60000
             TV 37/1">
                      メニューロ
50022 PRINT"
50025 PRINT"モシ" ヘンスウ ニ デ"ータ インフ*ット....1":PRINT"メモリー
                                                  ニーテ"ーターインフ"ット....2": INPUT
50027 IF ME>2 THEN50025
50030 INPUT" =" -9 x4 1) ? "; NA$
50035 IF ME=2 THEN INPUT" デ" ータ カキコミ パ" ンチ ハ ? "; PP: PQ=PP
50040 PRINTCHR$(6):GRAPHC:INPUT"9テ=";YZ:INPUT"9□ (8 / パイスウ) =";XZ:CH=YZ*XZ/8
50045 X1=1:Y1=1:W=1:U=1:N=0
50050 DIM D(200)
50055 PRINTCHR$(6):GRAPHC:LINEO,0,XZ+1,0,XZ+1,YZ+1,0,YZ+1,0,0
50060 CURSORB, 22: PRINT" (5)
                                                 日本!!
                                 · WRITE
                                                 ←4 5 6+"
50045 CURSOR5, 23: PRINT" ♦ PEN UP
50070 CURSOR5, 24: PRINT"
                       PEN DOWN
                                   ERASE
50100 C=P0INT(X1,Y1)
50110 I=POINT(X1,Y1):IF (I=1)+(I=3) THEN RESET X1,Y1:GOTO50120
50115 SET X1, Y1
50120 GOSUB51000
50125 IF (X=0)*(Y=0)*(N=0) THEN50110
50130 IF U=1 THEN GOSUB52000: GOTO50160
50140 IF W=1 THEN SET X1, Y1: GOTO50160
50150 RESET X1, Y1
50160 X1=X1+X:Y1=Y1+Y
50170 IF N=1 THEN55000
50180 GOTO50100
```

```
51000 X=0:Y=0:FDR I=0 TD 50
51005 GET G$: IF G$="" THEN51290
51007 ON ASC(G$)-47 GOTO51010,51020,51030,51040,51050,51060,51070,51080,51090,5
1100
51008 G0T051280
51010 IF W=1 THEN W=0:CURSOR17,23:PRINT" ":CURSOR17,24:PRINT" •";:RETURN
51015 W=1:CURSDR17,23:PRINT" +":CURSDR17,24:PRINT" ";:RETURN
51020 X=-1:Y=1:GOTO51110
51030 Y=1:G0T051110
51040 X=1:Y=1:GOTO51110
51050 X=-1:GDTD51110
51060 IF U=1 THEN U=0:CURSOR5,23:PRINT" ":CURSOR5,24:PRINT" ♦";:RETURN
51065 U=1:CURSOR5,23:PRINT" ♦":CURSOR5,24:PRINT" ":RETURN
51070 X=1:G0T051110
51080 X=-1:Y=-1:GOTO51110
51090 Y=-1:GOTO51110
51100 X=1:Y=-1
51110 IF (X+X1<1)+(X+X1>XZ) THEN X=0:Y=0
51120 IF (Y+Y1<1)+(Y+Y1>YZ) THEN X=0:Y=0
51130 RETURN
51280 IF ASC(G$)=13 THENN=1:RETURN
51290 NEXT
51300 RETURN
52000 IF (C=1)+(C=3) THEN SET X1,Y1:G0T052020
52010 RESET X1, Y1
52020 RETURN
55000 REM
55010 YP=-1:Y1=INT(YZ/24):Y2=YZ-Y1*24
55020 YP=YP+1:YS=YP*24:YE=YS+24:IF YP=Y1 THEN YE=YS+Y2
55022 IF YS=>YE THEN55900
55025 P1=0
55027 P=P+10:PRINT:PRINT:PRINTP;" REM ";NA$;" X=";XZ;" Y=";YE-YS;
55030 IF ME=2 THEN PRINT" ) ">\neq=";PP;"~"; 55035 FOR X=1 TO XZ STEP 8
55040 FOR Y=YS+1 TO YE
55050 J=254: D=0: FOR Z=0 TO 7
55060 J=J/2: I=POINT(X+Z,Y): IF (I=1)+(I=3) THEN D=D+J
55070 NEXT
55080 IF ME=2 THEN POKE PQ,D:PQ=PQ+1:GOTO55190
55090 IF P1<158 THEN55120
55100 IF F1=1 THEN PRINTCHR$(34);
55110 P1=0
55120 IF P1=0 THEN F1=0:F2=0:P=P+10:PRINT:PRINTP;"
                                                           "##P1=12
55130 IF (D>29)*(D<>34) THEN55160
55140 IF F1=1 THEN PRINTCHR$(34);"+";:F1=0:P1=P1+2
55145 IF F2=1 THEN PRINT"+";:P1=P1+1
55150 F2=1:PRINT"CHR$(";STR$(D);")";:P1=P1+9:GOTO55190
55160 IF F2=1 THEN PRINT"+"; CHR$(34); :F2=0:P1=P1+2:GOT055180
55170 IF F1=0 THEN PRINTCHR$(34);:P1=P1+1
55180 F1=1:PRINTCHR$(D);:P1=P1+1
55190 NEXT Y, X
55200 IF F1=1 THENPRINTCHR$(34);
55210 IF YPKY1 THEN GOTO55020
55890 IF ME=2 THEN PRINTPQ-1:PP=PQ
55900 PRINT: PRINT" RUN50030": STOP
60000 REM ** DATA **
```

### → de BUG →

'81年9月号Hu-BASIC 80B IOCS, V1.0のアセンブル・リストで、マシン語に続いてEとあるのは、外部参照です。下記のところを直せば動くようになります。

KEYBUF - \$ 2 2 0 3 CTINP = \$ 0 0 E 1 ERROR = \$ 1 8 0 0 BASIC = \$ 1 8 0 0

番 地	マ シ ン 語
0 0 F C	0 0 0 0 0 0 3 2 2
0 2 1 B	$0\ 0\ 0\ 0 \to 0\ 3\ 2\ 2$
0 3 4 9	$0\ 0\ 0\ 0 \to 0\ 3\ 2\ 2$
0 B 0 D	0 0 0 0 →E 1 0 0
0 F 0 5	$0\ 0\ 0\ 0 \to 0\ 0\ 1\ 8$
1 5 4 C	0 0 0 0 0 0 0 1 8

#### 1/0プラザ

▶11月号p.233のよこすかHERLOCK さんに反論します。PC-6001をPC-8001の下位機種とか言ってるけど、上位、下位の差なんでどこにあるのですか? 少なくとも6001は3和音8オクターブの音楽機能。自と縁のみのグラフィックでは256×192ドットのグラフィックと、ホビー用としては8001に勝っている面が多くあります。したがって、ただ単に少し見た程度で上位、下位と言えないと思います。あとみんなPC-6000とか言ってるけど、本体の正式名称はPC-6001とPC-8801です。さらにPC-6001のRAMは最大で32Kバイトです(標準は16K)

# MZ用ザイログ表記

# マイクロ・アセンブラ



■松原吉宏

いままでに、BASEとか8080用のアセンブラは発表されていますが、Z80ザイログ表記のもので、しかも機械語で書かれているものは知りません。いつまでたっても出そうにもないので、「それならばこの私が」、と思って作りました。「マイクロ」というくらいで不便なところもありますが、自分ではまあまあのできだと思っています。

### 使い方

アセンブラを起動させるまでは省略して、まずはソース・プログラムの入れ方から、Iコマンドを使ってICRと押すと、行番号が出てくるので、そこから書き込めばよいのです。BASICのAUTOコマンドによく似ています。

別に I コマンドを使わなくても、先頭に行番号 (16進)を書いて打ち込んでもはいりますが、1 行書くたびに自動的に行番号を揃えるので、なるべく I コマンドを使った方がいいと思います。

プログラムを全部入れ終ったら、SIHFT BREAK で脱出し、次はアセンブルです。ASS CR でアセンブルします。ORGの示す番地から、指定がなければ6000番地から機械語に変換されたプログラムが入ります。

何もエラーが出なかったらGコマンドを使ってそのプログラムを動かしてみてください、暴走するかも…. なんて冗談だけど、残念ながらこのアセンブラでは、アセンブル・リストができないので、きちんとアセンブルできているかどうかを調べることはできません.

Mコマンドでメモリ・ダンプするか、どうしても心配な 人は、逆アセンブラを使って調べてください。

GコマンドはノーエラーでアセンブルされたときはG  $\subset$  だけで実行します.

どうですか、たったこれだけです。いちいちカセットを 通す必要もないし、ラベルを指定する必要もない。だから このアセンブラは、初心者でも簡単に使えると思います。

### コマンド命令

**|コマンド** 

★式 J CR またはI/234 CR

行番号を自動的に発生します。

I だけのときは、プログラムが入っている次の行番号から始まります。

ASSコマンド

#### 書式 ASS CR

プログラムをアセンブルします。1パスです。

#### Gコマンド

#### 書式 G CR またはG1200 CR

指定した番地へジャンプします。Gだけの場合ORGの示す番地へ飛びますが、アセンブルしていなかったり、アセンブルしてもエラーが出たときには使えません。

#### Lコマンド

### 書式 L CR L12 CR L/P12 CR LL CR LL, ラベル LL/P

指定した行番号から、指定した場所へリストを出力します。

- L CR ·····始めから画面にリスト出力。
- L12 CR ·····指定行番号から下を画面に出力.
- L/P12 [CR] ……指定行番号から下をプリンタに出力.
- LL CR ……ラベルのついている行のみを画面に出力.
- LL、ラベル名……指定したラベルのある行から下を画面に出力.
- L L / P ····· ラベルのついている行のみをプリンタに出力. この L コマンドには特徴があって、リストの上下スクロールができます。 □ キーで上へスクロール。 で下へスクロール。 SPACE で一時停止、ほかのキーで停止解除。 INSDEL キーで L コマンドを脱出、一時停止のときでも、

BREAK を押しても何にもならないので、『暴走した!

暴走した』とあわてないでください。

● NEWコマンド

書式 NEW CR テキストをクリア.

● Mコマンド

書式 M2000 CR

指定した番地からメモリダンプ, 指定省略は不可,

SPACE で一時停止, ほかのキーで元に戻る. SHIFT BKEAK でコマンド脱出, スクリーン・エディット可能.

● Tコマンド

#### 書式 T 2000 CR

指定した番地からASCIIコード・ダンプ. 指定省略は不可, SPACE で一時停止, ほかのキーで元に戻る.

SHIFT BREAK でコマンド脱出、スクリーン・エディットは不可。

● CHANGEコマンド

#### 書式 CHANGE 4000 CR

指定した番地にソース・プログラムのポインタを切り替

1/0プラザ

▶10月号p.182の人形 New RALLY-X だけじゃなく、クレイジークライマーにも不思議な事があるんですよ!その1.1 而目のゴリラが出る前の音楽。あれが出たらカニさん (レバーを上にソッとやるとなる) をやると、出て来るゴリラは、リボンをつけたり、また、目がヘソの所についたりします。その2.2 面のシピレカンバンが出る時、音が出ますね(チャラチャラと…) その時2~3 回りがう所でカニさんをすると、カンバンが出

えます.

スタート時には、3000番地からプログラムが入っていて、 たとえばCHANGF4000 CR とすると、プログラムはその時 点から4000番地以降に入ります。しかし、前のプログラム は消えていないので、もう一度CHANGE3000 CR とすると、 3000番地から入っていたプログラムが復活します。

ただし、このコマンドは注意して使わなければなりません、ポインタを移したときに前のプログラムの中に移してしまったら、当然、前のプログラムは壊れてしまいます.

そこで、2F09番地~2F0C番地にそれぞれ現在のソース プログラムの先頭番地と最終番地が入っているので、それ を見てこのコマンドを使ってください。なお、CHANGEは 異なる番地で20回までしか使えません。

#### ●LOAD コマンド

#### 書式 LOAD "ファイル・ネーム" CR

テキストをロードします。ファイル・ネーム省略可能、 これも注意事項が一つ。

CHANGEでほかの番地からほかの番地のプログラムをロードした場合、自動的にロードしたプログラムの番地にCHANGEされます。エラーが出たら必ずNEWしてください。

#### ● SAVEコマンド

書式 SAVE "ファイルネーム" CR BASICとまったく同じです。

#### ●BSAVEコマンド

書式 BSAVE "ネーム" XXXX, YYYY, ZZZZ CR

機械語セーブです. XXXX番地からYYYY番地まで、オート・スタートの番地はZZZZです. ファイル・ネームとZZZZは省略できます.

以上11種のコマンドの説明でした。『マイクロ』の割には 結構たくさんあると思いませんか?

### マクロ命令

ORG DEFS10H

EQU DEFM "ABC"

; DEFW1200H, .....

BREAK DEFB10H, 19

PRINT PAUSE

これだけです。これだけでもわかる人にはわかる。だけ どわからない人のために、もう少し親切に説明します。

#### • ORG7000H

アセンブルしたものを指定番地から落とします (何個でも付けられますが GCR)を実行したときに飛ぶのは、 一番最後に使った ORGの示す番地です。コマンドのとき と違って16進の場合は絶対に最後にHが必要です。間違え ると大変です)。

#### · EQU

#### 書式 LABEL: EQU0015H

『マイクロ・アセンブラのくせにラベルが使えるのか、 ミニでさえ使えないのに、』いいえ、コンピュータの世 界ではマイクロがミニに勝つこともあるのです。

この命令、ラベルに値を入れます。上の例を実行後LABEL:というラベルは0015Hという数値を表わします。

- ;コメントです。
- DEFS 10H

指定したバイト数メモリを確保します。

● DEFM "ABC"

 $^{\prime\prime}$ で囲まれた文字をASCIIコードに直してメモリ内にストアします。

上の例なら41, 42, 43になる.

#### DEFW1200H, LABEL

ワード単位でメモリにストア, ラベル使用可能.

#### • DEFBODH, 5, FEH

バイト単位でメモリ内にストアします.

#### • BREAK

ブレーク・チェックをします. ブレークが押されていれば 1912番地 (ホット・スタート) にジャンプします. この命令 はアセンブラがないと使えません.

#### PRINT BC. DE

BC、DE、HL、IX、IY、AFの6種のペア・レジスタを画面左上に表示します。この命令もアセンブラがないと使えません。

#### PAUSE

一時停止します. 復帰は CR, BREAK キーでホット・ スタートにジャンプします.

### 注意事項

#### ●インサート方法

行番号は16進の増分2で付けられています。たとえば行番号2と4の間に入れたければ、行番号3で書き込めばよいのです。また、その間にたくさん入れたければ13 CRとやればいくらでも入ります。

- ◆ASSとCHANGEコマンドは綴りを間違えると、ASSは A番地に、CHANGEはC番地にそれぞれ入ってしまいます。理由はわかると思いますが、くれぐれも間違えないように、
- 相対番地でラベルを使うとき、飛び先が255バイトを越 えるとエラーが出ません(バグです)すみませんがご用 心を。

#### ●ラベルと実数値について

ラベルは16ビットのみで8ビットのものは、ラベルは使えません。また、ラベルと数値を区別するために、数値の場合は0E000H、1200Hといったように先頭に $0\sim9$ の数字を置いてください。ラベルで使用できない文字は、\*、:、スペース、でラベルの先頭に、数字は使えません。

まったく書き忘れていましたが、スタート書地は1200H、ホット・スタートは1219Hです。

余談ですが、このアセンブラで、膨大なプログラムを作るのは不向きだと思います(不可能ではない)。何簡月もかけて作った20 K のプログラムが、アセンブルできないなんて私に文句を言っても、私は一切責任をもちませんのであしからず (30 K くらいのプログラムでも、ソースをセーブしておいて、ソースの真上にオブジェクトを落とすこともできるので、おそらくはいけると思うが、長いプログラムでは試したことがないので、どうなるかわからない)。

### おまけ

最初はこんなアセンブラを作るつもりじゃなかったので す. Lkir-16みたいに、1行入れたら即アセンブルするよ うなものを考えていました.

しかし、考えてみれば1つアセンブルするのも、まとめてアセンブルするのも、大して変わらないのではないかという単純な考えから、このアセンブラを作り始めて4箇月がたちました。



なかったりする。 その3.シビレカンバンの通過後、左ハジにより、6段上ってカニさんをすると、展船がクライマーの下から出てくる。その時まちがった所でやってしまうと、再び鉄コツが落ちてきます。その4.まれですが、落ちて次のクライマーが出てくる時、数段ワープする時があります。つまらん事を長ったらしく書いたけど、さようなら、 (加藤勝明)

S.R.D 様の力を借りて、シコシコと作り上げたのです。 そしてその前までは何と、機械語のキの字も知らなかった のです。これから機械語の勉強を始めようと考えている人 は、たくさんいると思いますが、機械語も1つのコトバで すから、英語などと同じように何度も繰り返し使ってなれることが大切だと思います。習うより慣れろです。あせらず気長にマイコンとのお付き合いを続けてください。

#### ■マイクロ・アセンブラ ダンプ・リスト

2F 2E 1A 19 30 00 E8 CD CD 1299 11 32 15 0D 18 CD 09 FE 20 07 00 2A1 203 20 20 E11 612 4FF E 42 FF E 99 E 166 E 20 D 5 E 8 B 21 00 60 18 20 01 7E 05 41 60 18 47 22012212300 FFEE6412911000 FFE366113FEDFE0BB 22 11 03 00 7E 7E 13 01 E1 2F 12 FA 98 00 37 06 990021720067F8F999066A8AE321028F901593801F1137F00113530C35352510FF0031130001 6D 00 03 23 FE 2E CD 1A FE 19 12 46 23 60 20 88 20 D5 18 ED 53 30 38 37 18 ED 60 C9 1A 7E FE 00 C3 CD 15 00 00 00 00 28 FE 00 17 FE 5B B7 03 00 15 00 42 23 00 1220 1230 1240 00 1B 03 01 68 E7 798 788 2F 06 CA 10 11 F8 13 C3 FE CD 7E 00 2F 2F 23 4B 28 18 00 2F 2F 20D1307E3312F73A9155504C633886918E59893330E081E5D83A111EE 780 00 88 4F C1 23 B8 1700 1700 17E0 38 60 8A 1250 1260 CD00262F2C11544F77520FA ED01A DD029080F3 EB22C0018528 ED01A DD029080F2 EB22C0018528 ED01A DD029080F2 EB22C0018528 ED01A DD029080F3 EB22C001852 EB22C00 2F AF 12 90 22 3A 14 0B 21 BD 09 19 2F 11 CD 1A 2220215328AC01485C032F1388AC01485C032F1388AC01771727E760 21 28 03 88 88 00 12 24 CD C3 11 00 2F 27 06 19 49 EB112FE60077FB55E009551033E138F22CAFB118CAFA 04 CD CD B1 BC D9 98 47 B7 ED E5 CD 94 ØD 7E 00 FA3400100211002212EFA0085A804434282890118F3003F 04 14 94 00 00 2F FE 280 00 00 18 1F 17F8 1888 18 28 18 00 FE 38 E5 23 CD 11 23 38 2F 08 CD 6D T 1833700 C 0 90 0 3 1 4 6 6 8 3 2 2 2 C D 18 2 2 18 8 8 3 3 1 2 5 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 2 5 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 2 5 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 2 5 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 1 3 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 1 3 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 1 3 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 1 3 F E E D 3 6 F F 5 C C 2 18 8 8 2 1 3 F E E D 3 6 F F E D 3 6 F F E D 3 6 CB 299 6F 27 02 01 11 07 00 19 00 5 2E 13 13 2A0 1818 09 1828 1838 1848 1858 1868 1878 F4 CD ØD 21 3E DF 13 09 B001AFEC1510079B412E1A330FE00CB82C112F0009300E10084800125B3 F099E68F7230038888846602950008970008775899312005F23422146E29008B1210FED009 8D 26 2E 4B 18 ED C9 13 111 155 2F COD E11 022 177 E11 E52 203 27 C3 6F 26183881299411392668EE0000450086E994801E80E1005990580 840FD9225351013616F22E9E998580000005FE89 234F45518E55F95775F15FE12F55053A566694447F05F11992E6661116EAE66455CE8558 E1 94 20 05 90 22 10 FE 95 22 18 2E0 12F0 07 3A 0E 12 11 81 20 86 13 10 7E 48 7E 01 03 15 F8 53 13 8 6 E 11 2 18 2 F F D 1 19 7 11 C 1 F F D 1 8 6 0 0 2 3 F F 300 123FE1332218EF721F5E8859FB858E3E13F886A3EE880D5EFE88 310 320 330 1890 1890 1880 1800 1800 11 CD AF 00 348 E1 C1 18 10 FE C1 00 38 28 ED 00 FE 22 SA E1 2F 2F 2F 19 3E1 F8 FE 1360 1370 1380 1390 AF 00 18E0 18F0 1900 1910 1920 1930 20 23 18 13 F6 ØD 9ACC98759E36971088E094688E1FE9E417A66C0ACC358 0D 02ABF1123200082467AAA0000169E030080CCFFE318 00 23 F9 03 E1 D1 00 18 00 09 01 12 01 E1 05 02 09 58 99 32 23 ED 1380 1300 1300 1380 1380 1380 1400 1946 1956 1966 ØB 38 37 38 13 14 E5 48 ED 52 89 ED 00 80 10 FE 18 EB 2E 25 15 7 13 B7 1 A8 2E 00 F1 20 00 26 27 00 09 58 68 E1 98 28 29 27 27 53 55 80 80 80 2F 11 79 00 50 86 42 69 86 80 03 1970 00 04 00 09 00 00 02 09 02 09 07 98 18 98 13 98 98 37 41 C5 F9 13 23 00 09 1988 1998 1980 1410 1420 1430 1440 CD55F80E93113500000929EE70095502200F6570000211 4F 00 E5 00 01 1450 1460 1470 1480 ØØ. 40 11 19 87 5F 4858776666783770266009901001171119561100009282823978E176 05 07 18 38 01 15 28 95 1490 38 88 CD E113E2 E13CD 18E162 E13CD 18 14A0 0A3220881099FE8080CDCCAF5388888FE3E966233E1111111888 1480 DC CA 84 2F 14 0D 79 86 4F 2F 03 58 12 EB 88 1838 EB 09 14 84 86 48 78 3C E5 16 88 19 90 07 7E 7 12 88 E6 CD 08 08 C5 18 1A 88 13 F9 1408 1408 008001E18863F218866173501577400578682586F17220 00 E1 00 7E FE 63 CD 79 1848 1850 1860 1870 1880 1A CD 47 F5 E8 D5 C5 60 CD 64 79 28 23 CD 12 0F 75 64 CD001726FC5CC1726FC5C0726 14E0 14F0 1500 1510 1520 1530 1540 40 28 28 79 13 00 09 3F F1 16 1890 1880 03 72 28 20 21 02 AF 71 EB 11 C112669844991284150086508600000171FF489833 1988 18 37 00 EC 02 CD CE C9 124 25 18 CD DD 1550 1560 1570 CD EC 58 1900 1900 1900 0D 4E 00 F5 32 11 18 E8 78 0F 0D F1 ED C1 11 B1 E5 09 E5 1588 ØB 1AF® 1800 1810 1590 1580 00 1A A8 AF 79 CD 0B 00 23 08 FE 11 15 CD 71 02 00 01 03 00 1588 1508 1508 1820 1830 1848 1858 1868 1878 95 95 98 15E0 15F0 1600 F8 F1 C9 8B DA CD 00 F0 C0 71 11 11 00 12 1A B7 00 09 09 09 09 F1 3E 3E 00 07 09 19 02 19 00 19 00 F5 36 03 18 00 13 F1 0F CD B1 13 28 01 C5 00 C1 17 FE 01 00 18 03 04 C1 E7 DD SE 00 19 14 3E 12 06 88 00 00 00 01 18 21 10 00 38 00 00 18 37 19 00 21 10 00 13 FE 00 12 FE 19 11 19 29 00 DA 0F 04 08 FE 1888 1610 1620 1630 00 ED 00 21 00 1898 1888 E5 08 05 22 09 08 20 57 1640 1650 1660 10 03 00 1888 46 C3 18 CD 12 CD 88 FC 2F 60 20 08 2F 20 00 1808 1808 21 00 77 CE 13 CD 7E 05 98 FB 99 15 29 0D 16 03 84 00 AF 8B FE 2F 18 CD 28 93 42 39 3E 18 18E0 18F0 1000 1670 1680 00 00 38 86 00 1A 7E 19 03 1690 CB FE 01 00 00 16 CA CD 20 28 00 98 16 FE 28 90 0A 1018 1028 1038 19 CD 07 19 CD DD 12 02 0A 16A0 E0 FE CD FE 00 5B 11 17 CD 18 42 E5 2F 01 00 E0 60 18 25 00 16B0 16C0 FE 07 DE 16 18 84 05 32 CD 09 00 E7 16 ED 72 42 2F 16 CD 00 96 9E 00 01 04 00 24 30 7E 05 ØF 27 3F 00 2F 19 00 17 16 15 00 D1 7E 00 3A FE 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1080 1080 1000 14 10 20 98 14 93 12 96 66 16 1E 2E 7E C1 05 18 13 1600 00 C9 23 00 11 28 98 00 CD 00 09 ØB 0D 25 3D 23 1A 00 C9 56 19 07 CD 16E0 16F0 ØB FE 20 11 20 42 24 98 02 72 28 52 E5 02 03 09 3A 0B 23 00 72 00 05 20 FE 22 3A 05 06 09 20 20 38 26 3E 01 38 05 79 18 09 4F 2A C5 12 B7 CD 20 20 D1 C9 ØB 00 72 28 1700 1710 E5 17 3D 28 3F 20 28 C1 28 01 37 10 28 42 94 17 37 00 ED 5B CD 28 00 ED CD 2B A8 ED FE 68 86 78 13 87 82 09 20 32 D1 11 18 E1 E5 B7 7E 15 00 42 05 1720 1730 1740 00 01 06 22 4B ØD 99 37 94 03 10 CD ØE 98 98 58 94 ED F3 C9 2A CD ØØ 2F D1 00 17 C9 D5 20 FE 8B Ø1 09 ØB 09 00 00 04 88 1760 Di E1 B7 14 18 08 1000 88 05 CD A8 CD 96 AB 87



2010 2020 2030 2040 2050 2900 2910 2920 2930 2940 2950 2960 2970 2980 2990 2980 2980 00 15 27 99 0111036002FB9B88F120F59200302AAE0000AF523B11039F09F EB F1 09 0D 09 91 C3 AF CD AF 03 12 C0 AF E7 21 11 15 11 0A 12 52 29 52 4E 10 06 29 F9 19 28 40 40 48 0D 53 0D 0D 10 01 09 21 02 ED 03 CD CD 10 CA 00 01 00 01 08 00 CD 11 50 C3 32 CD 1E CD 1E 211 CD FE 80 278 12 CD 00 14 45 45 28 00 00 00 D2 00 0D 0D 45 41 3A 45 53 54 4E 56 95 53 FØ 28 41 14774560000A34BCD442B414934539F6499952444000045244500324BE CØ 00 86 00 15 03 CE 4E 28 41 00 00 B5 32 00 40 94 43 98 30 00 00 00 52 ØĎ 00 0A 81 CD 45 00 00 9D 99 4B 5B 12 5B 00 00 9E 40 0D 52 42 0D 4F 00 00 00 22 00 55 AE 03 40 00 00 4F DA 53 1B 1B 00 00 00 47 49 0D 00 00 00 19 CB 12 00 12 29 32 CE 7E FF CD 08 7E 06 E5 F6 03 CD 8A CD 21 A8 12 20 09 09 09 30 00 CD3 172 00 CD3 173 00 CD7 173 CD5 CD1 CD2 172 C 00 19 0D 52 1B D1 0D 45 1E 44 49 0D 55 20 19 0D 0431421355204EB4444FE0950450000F1305554E630 046901491C7C84F490023394E233030005400544FD757 44 E22 4F 52 1B D1 54 45 0D 1E 54 41 20 48 0045704133E00055100033A855C2220000495410334493890 50 1B CA 0D 45 249 43 E7 4F 48 52 53 90 90 58 6F CØ 2900 2900 29E0 98 23 FA 29F0 2A00 3E AF D9 11 22 86 CD CD 20 21 28 CD CD 29 FE 20 CD 01 FD C3 22 09 CD F9 E6 CD F1 28 28 27 CD C5 C5 C5 E6 ED 20 2A10 49 49 44 20 00 2A20 2A30 00 18 0A 2949 CA 441530047EF002412440000004100224FF200203000 0D 444 20 D7 0D 41 52 38 44 40 24 0D 2850 2860 2870 00 FE DD CD F1 90 18 F5 12 CD 28 DD 18 D3 CD CD 42 58 19 0D 2A80 2990 2AA0 49 20 55 FB 4E 41 2AB0 2AC0 2AD0 20 21 22 22 CD 1B 04 2A 21 10 22 0D 04 00 00 00 40 55 45 55 4E 2AE0 DD CD CD C5 C5 C1 2B ØF 0B 1D 2B 2B 1E5 CD 0F 2AF0 2B00 00 00 2E10 2E20 2E30 2E40 2E50 2E60 2E70 2E80 2E80 2EB0 2ED0 2ED0 2EF0 2EF0 00 00 00 20 40 59 44 50 4E 00 00 00 38 45 30 2B 2B 0D 0D 09 09 2B10 4E 4E 57 77 09 92 00 2B20 2B30 16 53 20 45 90 52 52 4F 90 90 90 2A 53 2A 41 00 0D 52 09 97 00 00 2A 45 2B 5F ØF 2840 4E CD F0 F1 D0 C9 2850 2860 2A 4B 00 4E 44 45 45 BE 78 E6 23 Ø5 28 DA ØF CD B9 03 77 13 7E 12 E1 CD 43 2870 2880 E6 23 1E 00 06 12 86 04 CD 0F F1 D0 00 10 CD 12 11 86 0D E6 00 7E 5D 38 22 12 22 00 00 2890 00 00 00 23 00 EB 12 1D AD AC AD 2BA0 00 0F A8 13 86 EB ED 20 23 38 23 99 00 0D BE 8A 32 00 BE 2BB9 2800 3E CD 43 05 3D 02 38 2BD0 2BE0 42 ED 00 00 00 00 CD ØA 2000 00 BB

#### ■マイクロ・アセンブラ チェック・サム

1200-127F=2A64 1980-19FF=260D 1280-12FF=2B4A 1300-137F=2CA5 1380-13FF=3294 1400-147F=3517 1480-14FF=29EA 1500-157F=329F 1580-15FF=3797 1600-167F=2F79 1680-16FF=2C64 1700-177F=2D29 1780-17FF=2170 1800-187F=2F6D 1880-18FF=3678 1900-197F=2937

1A00-1A7F=311C 1A80-1AFF=2E72 1B00-1B7F=2AB1 1BB0-1BFF=3850 1C00-1C7F=22E6 1C80-1CFF=2E0F 1D00-1D7F=30C4 1D80-1DFF=53C0 1E00-1E7F=3C59 1E80-1EFF=2E06 1F00-1F7F=3269 1F80-1FFF=326D 2000-207F=342F 2080-20FF=358F

2100-217F=3629 2180-21FF=2B30 2200-227F=2EF8 2280-22FF=2B47 2300-237F=37B1 2380-23FF=3369 2400-247F=3EAB 2480-24FF=33A0 2500-257F=345A 2580-25FF=3117 2600-267F=33AC 2680-26FF=30D6 2700-277F=2522 2780-27FF=2D3B 2800-287F=2119

2880-28FF=25B3 2900-297F=28B7 2980-29FF=3E74 2A00-2A7F=2C8D 2A80-2AFF=3530 2B00-2B7F=40D1 2B80-2BFF=2C4C 2C00-2C7F=1A3D 2C80-2CFF=1D4C 2D00-2D7F=24F1 2D80-2DFF=20F3 2E00-2E7F=124C 2E80-2EFF=23B8 2F00-2F08=0000



### あなたもHu BASIC に挑戦しよう!

HIOCS

2エディタ

3トレーサ

4アセンブラ

5リンカ

目デバッカ

**フ**グラフィック・パッケーシ

MZ-80Bシステム・プログラムシリーズ 🗵

HUDSON SOFT 竹部 隆司 中本 伸一 全リスト公開

### (1)TRACER/80Bの概要

MZ-80Bの標準モニタSP-1520はMZ-80K/Cのモニタ SP-1002とはちがい、マシン語モニタとしての性格を持っ ています。通常はこのモニタを使用し、マシン語プログラ ムをメモリ中へ格納し、実行するのですが、少々プログラ ムが大きくなり、正常に動作しない場合は、おかしい部分 を発見するのに多くの時間を費やしてしまいます。

あるいは、マシン語はむずかしいと言ってマシン語プログラムをあきらめてしまう人もいるかもしれません。

MZ-80Bは順調に出荷され、ユーザーもマシン語プログラムを作ろうとしていることと思います。今回発表のZ80 TRACER/80Bは、このような方を対象にマシン語プログラムを能率よく開発できるように作られたマシン語開発ツールです。

Z80 TRACER/80Bは, 通常のマシン語モニタの機能に加え, Z80シミュレータ, ディスアセンブラ, 16個のブレーク・ポイントなど, およそマシン語モニタに求められる機能を内蔵し,使い易いデバッガとなっています。

Z80 TRACER/80Bは基本的に次の機能を持ちます。

- ①メモリ・ダンプ
- ②ディスアセンブラ
- ③レジスタ・ダンプ
- ④ブレーク・ポイント
- ⑤ブロック転送
- ⑥トレース
- ⑦実行
- 8プリンタ制御
- ⑨プログラムのセーブ,ロード

この内、トレースはTRACERの中で一番重要な機能です。これは、ユーザープログラムを常に監視し、指定されたレジスタやメモリ内容を表示し、内蔵シミュレータにより、インタープリティブにユーザープログラムを実行します

ユーザーは表示された内容をモニタし、その動作を確認 することにより、容易にバグを発見することができ、プロ グラム開発効率が向上します。

### (2)ダンブ・リストの入力の仕方

HuBASICを持っている方は次の手順でダンプ・リストを

入力してください.

- i) HuBASIC/80B & LOAD.
- ii) MONでHu-MONITORを呼び出す.
- iii) Wコマンドでダンプ・リストを入力する.
- iv) Sコマンドで入力したプログラムをカセットへセーブします。

SB-5520を使用している方は次の手順で入力してください。

- i) SB-5520 & LOAD
- ii ) LIMIT 40959
- iii) MONでMONITOR-1520を呼び出す.
- iv) ダンプ・リストを入力する.
- v) BASICへ戻る.
- vi) USR \$A000 でTRACER を起動する.
- vii)TRACERのセーブ・コマンドOで自分自身をセーブします。

HuBASICまたはSB-5520で入力したTRACERは、IO CS つまり自分自身でキー入力、画面出力などのプログラムを内蔵していますので、モニタなどをトレースすることができます。

カセットにセーブしたTRACERは、モニタよりロードし、 A000Hより走らせることにより、モニタの管理を離れます ので、これ以降モニタが存在していなくても正常に動作し ます。

### (3)Z80TRACER/80Bのコマンド

TRACERが起動されるとプロンプト"T:"が出力されます。このフロンフトが出ているときにコマンドが入力できます。なお、各コマンド中で使用されるアドレス、データはすべて16進数です。

#### のメモリ・ダンプ

#### 機能

指定されたメモリの内容を表示します。メモリの16進ダンプのほか、ASCII ダンプも同時に表示します。また、この表示させた内容はカーソル・エディットが可能です。 文法

- ●MADR: \_\_ADR2 ADR 1 から ADR 2 までを表示する、
- ●MADR ADRから128バイトを表示する.
- M これ以前に表示されたメモリ・ダンプの次のアドレスより、128バイトを表示します。



●メモリ・チェンジ 変更したいところまでカーソルを持っていき、16進2桁を入力します。 ASCII ダンプは変更できません。ただし、16進ダンプの所に";"と1文字を入力すると、そこにその文字のASCIIコードが入ります。

8000 00 00 00 00 00 00 00 .....

□カーソル・エディット

8000 ;H ;U ;D ;S ;O ;N 00 ·······

□8000をメモリ・ダンプ

8000 48 55 44 53 4F 4E 00·····

#### ②ディスアセンブル・リスト

#### 機能

指定されたメモリ・アドレスをプログラムの先頭とみなし、それ以降をディスアセンブルします。メモリ内容およびニモニック・コードを表示しますが、メモリ内容の方はカーソル・エディットできます (ニモニック・コードの方はカーソル・エディットできません)。

#### 文法

- LADR1 \_\_ADR2 ADR1からADR2までのディスアセンブル・リストを表示します。
- LADR ADRから22行分のディスアセンブル・リストを表示します
- これ以前に表示されたディスアセンブルした次のアドレスよりディスアセンブル・リストを表示します。

#### ❸レジスタ・ダンプ

#### 機能

CPUのレジスタの内容を表示します. レジスタ・ダンプは, レジスタ・チェンジの機能も持ち, カーソル・エディットが可能です.

#### 文法

- A 表レジスタ (A, B, C, D, E, H, L) を表示します。
- C 裏レジスタ (A', B', C', D', E', H', L') を表示します.
- P ポインタ関係のレジスタ (PC, SP, IX, IY) を表示 します
- ●F フラグ・レジスタを表示します。
- ●R 上記A, C, Pを同時に表示します。
- ●S スタック・トップより8バイトを表示します.

#### ④ブレーク・ポイント

#### 機能

ユーザープログラム中にブレーク・ポイントを設定し、 トレース中にそのポイントを通過すると、あらかじめ設定 された動作を行ないます。これを使用するとユーザーの見 たいプログラム中のある場所の状態を、確実に把握するこ とができます。

#### 文法

#### (1)モード・エレメントm

モード・エレメントとは、ブレーク・ポイントを通過したときに実行する機能のことで、次のエレメントを持ちます。

- ◆A, C, P, F, S 各レジスタを表示 (レジスタダンプと 同じ機能)
- X 上記A, C, P, F, SをXで、まとめて代表します.
- 1 ブレーク・ポイントを設定したアドレスにあるプログラムのニモニック・コードを表示します。
- B TRACERのコマンド待ちに戻ります。 B を設定しな ければ、 ブレーク・ポイントを通過してもコマンド

待ちには戻らず、それ以外に設定されたエレメント を実行します。

● H 表示を HOME に指定します.

#### (2)ブレーク・ポイントの設定

- BADR」m ADRにブレーク・ポイントを設定し、モード・エレメントmを実行します。モード・エレメントは必要なものを列記し、順不同でデリミタは必要ありません。
- ●BADR: \_m/ADR2 \_n ブレーク・ポイントはADR1 に設定され、このポイントを通過するとモード・エレメント mを実行し、さらにADR2よりnバイトのメモリ内容を表示します。

#### (3)ブレーク・ポイントの解除

- ●BADR ADRにセットされているブレーク・ポイントを解除します。
- B& すべてのブレーク・ポイントを解除します。

また現在どこにどのようなブレーク・ポイントが設定されているかを見る場合は、Bのみを入れてください。この表示されたブレーク・ポイントはカーソル・エディットが可能です

なお、ブレーク・ポイントは、最大16個まで設定することが可能です。

#### 6ブロック転送

#### 機能

指定されたメモリ空間を別の空間へ転送します。自分自 身に重ねて転送することも可能です。

#### 方法

■ XADR1 \_\_ ADR2 \_\_ ADR3

ADR1よりADR2までのメモリ内容を、ADR3より始まるアドレスへ転送します。

#### **⑥**トレース

#### 機能

ユーザーのマシン語プログラムを、インタープリティブ にトレースします、トレース・モードはいろいろとあり、 必要に応じて選択できます。

#### 方法

- TADR ADRよりトレースを開始します.
- T ブレーク・ポイントまたは **SHIFT** + **BREAK** でトレースを停止したアドレスより、トレースを再開します.
- #m トレース・モードのときにどのような動きをする かをmで指定します。mはモード・エレメントで、 ブレーク・ポイントの所で説明したものと同じも のです。
- # & トレース・モードときのモード・エレメントを解除します。
- # 現在セットされているモード・エレメントを表示 します。このエレメントはカーソル・エディット が可能です。
- ●IT すべてのインストラクションをトレースします. これをセットし、Tを実行するとトレースの開始 です
- ●IN CALL命令以外をトレースするようにセットしま す。つまりサブルーチンはトレースしません。

 $T_{ADR}$  またはT を実行する前に必ず、上記のモードを設定してください。またトレース中に SHIFT + BREAK を押すと、トレースを中断し、コマンド待ちに戻り、スペース を押すと、一時停止します。もう 1 度 2ペース を押すと、1 命令をトレースし、また一時停止します。他のキーを押すと連続的にトレースを再開します。

#### 1/0プラザ

▶PC-8001で次のプログラムを走らせてみよう! 10 CONSOLE... 1 20 OUT 104、4 30 OUT 100、0: GOTO 30 会お、行番号20については、11月号p.225の小倉のマイコン男)さんのアイテアを使わせていただきました。また、これをマシン語 (CONSOLE... 1 実行後、3 E、04、03 68、A F、D 3、64、18、F B、完全リロケータブル)でやっても「味適って面白いですよ、わあ!なんて頭がいい石井君!ところで…あきはマップに何度か投稿したけどほとんどボッになってもた。わあ!なんて文才のない石井君かそんでは、88&73!See you again!!! (石井秀浩ことJMIMGN)

#### 7 実行

#### 機能

トレーサの管理を離れ、直接ユーザーのマシン語プログ ラムを実行します.

#### 文法

●GADR ADRより始まるプログラムへジャンプし、トレー サの管理を離れます。

#### ③プリンタ制御

#### 機能

トレース内容をプリンタへ出力します。ただし、同一内 容がCRT にも出力されます。 もしプリンタが接続されてい なければ、メッセージを出力し、プリンタ・モードを解除 します. プリンタ命令はスイッチになっていて, 再度入力 するとプリンタ・モードが解除されます。

#### 文法

プリンタ・モードのセットと解除を行ないます。

#### ②ユーザープログラムのセーブ

#### 機能

現在メモリ中にあるプログラムをカセットへ出力します.

#### 文法

● OADR1 \_ ADR2 \_ ADR3 \_ ファイルネーム ADR 1 はスタート・アドレス、ADR 2 はエンド・アド レス, ADR 3 はプログラム実行アドレスです。

#### **m**ユーザープログラムのロード

セーブで作ったプログラムをロードします。

#### 文法

ファイル名は付けませんが、カセットの最初のファ イルをロードします.

AB

8E

#### ■トレーサ ダンプ・リスト■

A4DO

20 A6 A6 20 E5 55 25 OF 20 E1 78 22 06 C1 07 A6 11 BD 28 AB A7 90 07 FE 8E 2A 22 8F 09 23 CC 18 : DD : D7 : 7B : F4 : 28 : CB CD 7C D8 A748 A750 A758 28 3A B4 A1 4F 21 94 D8 B6 A2 D5 03 79 50 01 A5 A9 1E 3A 2D C9 CB OB 25 FA 2E 65 A6 20 CD DF C9 B1 73 OB 23 DB DB 78 20 CD 14 CD B1 FA 3A CB 47 E1 65 A6 F8 1E E1 20 38 6B 0E 21 06 F9 32 B4 7E CC OE 06 A7 A7 E1 37 00 A7 :87 :58 7B 49 E3 57 3D AO AO A9 AD AA A3 A3 A3 A6 5A A5 E6 CD DB EF D5 A008 A010 02 18 28 00 D8 E9 A3 OF 41 11 21 D5 A4EB A758 A760 A768 A770 A778 A780 E1 OC A3 BE 03 B4 A4F0 01 02 21 28 A5 10 7D 49 75 37 C1 E6 E5 07 28 B2 CD B4 B0 :E4 A4FB :40 :40 11 81 ED AC FA 1F 38 A500 A508 CD F1 38 40 A5 00 B4 C5 FA 2FF 68 D5 CD E1 3E 00 CA 57 A6 EA DB DB 6B 79 97 C3 AB OC OO ED A0 A0 A9 A3 47 E1 :7B :62 98 EF 55 25 25 20 B4 07 0B 07 E1 B4 CD CD 21 00 D3 4D A2A0 DB 5C 5A DB A510 **B4** B6 CD CD CD A8 A780 A788 A790 A798 A7A0 A7A8 A3 BA C3 AD A9 F1 7F CD E8 F5 F1 C1 A5 18 B7 3E FB E1 :15 :B7 A0 71 03 AD E4 C9 F1 5A C5 A1 A1 F1 F9 A518 E6 47 00 71 7E 10 E1 E1 20 E5 OA D1 30 38 E6 CD 63 F6 1E 11 3E 3A D3 CD D1 79 F5 F1 1F 28 D7 AF A520 A528 A530 A538 A540 A548 11 22 B7 : 26 : 60 : 0E : 9C : CF : F9 : EF :84 :82 :80 AD 70 03 B1 AC DD B4 18 AD 03 B2 ED E3 E5 DB 00 00 00 A2BB A2C0 A2CB A2D0 A2EB A2E0 A2EB A2F0 A3FB A300 A318 A320 A32B A330 A338 A330 A338 A340 A8 E5 23 CD 32 C1 D9 B1 A1 B7 23 CD D8 CD E5 CB EB 18 01 E3 FB F8 20 68 8F A9 16 E8 03 A9 B4 E1 17 D3 11 32 B0 1F 83 73 31 D5 42 13 7D AB 21 D1 13 11 50 EC 32 B1 18 AB F4 AE AC C5 CD A1 C3 E3 FD 31 A1 ED E5 52 D9 A3 0B CD C5 04 C9 00 A3 32 CB 1B B0 CD D5 CD A3 CD B6 13 DB DB C9 28 A9 10 06 01 32 B0 B4 : 4C : 9C : 41 A7B0 A7B8 A7C0 A7C8 A7D0 08 50 52 52 :58 :9A :27 :40 JE DO FB J2 AO A0 E5 11 38 E1 23 78 : AA : 5A : 01 A550 A558 A560 D9 A2 C9 B5 CD 23 E5 E5 BE D1 15 32 3E A3 12 01 : OB CD 18 D1 DB A6 E6 CD E3 3E D3 CB 12 CD O1 F5 OD DB 36 A5 20 A2 144 D1 A6 3E 2C CF CD 2F B1 A 3 A B CD 0E 2B 78 O1 O7 A A6 5D 3E F5 32 84 3D A568 A570 A578 A580 9F 32 B1 ED AE 5A 32 53 A088 A090 84 78 13 F1 E1 08 F8 A8 : 07 : A7 A6 CD D8 : 7E A7D8 A7E0 A7E8 A7F0 A7F8 A800 A808 A810 A818 A820 AE 2F 32 0C 32 01 40 32 B0 32 BO : 45 : 7F 32 B0 4E AA AB AF CB AD FE AS 30 B0 13 D6 C9 6F OC 04 E1 09 07 04 32 AE BO 3E 0E 02 AO 3E AO 1B B0 82 ED 14 29 E8 CB E6 03 28 A 9 B 10 3 C D 8 C D 10 C D 20 28 D5 37 3C 7A A5 00 A5 D3 CC :14 :00 :F9 :3A :FC E1 B4 A098 1A C1 3B 7E FFF 1B 00 16 CD 42 5C A4 FA ED CF B6 CD CB DB :88 43 7A 10 ED A8 00 CD 1A CD : OB 3F 08 E3 05 8D E3 12 01 07 C9 CB D3 A5 DB CB CD AF F7 8 F5 32 D3 5C E3 A588 A590 A598 A5A0 A5A0 A5B0 :FF :29 :29 :47 :5F :7E :D1 :A8 :DB D3 C9 C4 B1 32 E8 AOA8 AOBO B4 5D 1D 3E 30 A7 D6 AD 20 16 A0 16 FA 00 1D 06 CD 01 1A D0 21 23 46 7B 5A ED 04 B13 AF F1 A1 38 22 0A B0 07 1D 11 31 AD 00 0D 13 2B C9 00 D8 CD 3B C9 C5 0A E1 18 32 37 75 30 84 B7 22 1B 11 EE B6 04 35 A3 00 CD A3 3A 3E A3 00 FE 70 B7 5B 16 53 2B 10 47 C9 30 FE E5 00 7C C9 F5 99 CD FE A8 A9 D6 FD 01 C0 1A 23 B7 : BB :E2 :3F :2D :15 :69 :31 :43 :FB :EF 14 A9 E3 C4 13 C5 B0 10 E1 B4 2A FB B4 C3 A6 AOC8 ED 18 E3 13 48 3F 07 1A 01 0C C9 C5 48 07 C1 0A FE A8 58 11 FA D8 E4 06 07 4E :88 :16 :A2 :FD 24 28 A9 CD 12 07 20 8D A6 30 3E DF : 88 : 02 : 43 : E8 AOD8 AOE0 A348 A350 A358 A360 A368 A370 A378 A380 A388 A390 CB A5BB A5CO A6 D8 A828 05 A0 0E 23 23 CD 4F 79 1B CD 07 79 FE A830 A838 :44 :4D 48 07 07 10 10 18 48 87 07 40 A5C8 A5D0 AGE8 AGE0 C8 C2 02 18 80 D8 : D7 OB D3 F3 B4 A840 A848 : 5F A5D8 A5E0 A5E8 A5E0 A5E8 : 12 : B2 : 7F : 92 : E6 A0F8 11 A8 C0 FE B7 C1 28 O7 7D 13 O1 38 O1 A8 CD EB AD O8 A8 CD 3E B7 A5 4B 16 86 21 45 46 69 92 C1 2A 45 32 E5 32 CD 32 E5 55 21 C5 55 21 C5 23 84 : B1 DE 30 E2 DE 65 FD C9 CD BD B4 AD CD A5 E3 F5 20 01 E7 2A 0E EO 18 38 38 A850 A858 D8 27 CD CD 13 29 FO CD A9 3D 2C 2E A8 42 CB 1A 2E 28 E5 03 3C B7 77 F7 07 32 00 01 A1 : OC 3D A5 C7 O1 3D F1 ED 0A ED 44 AB AB 29 E6 AB 99 3A : 98 :03 :33 :C6 :87 :59 :79 :95 : 86 A108 A110 A118 13 A8 2B CD B7 20 C9 23 F5 01 F2 5A A3 00 D8 A6 DB D3 OF B1 23 18 3E 3E A858 A860 A868 A870 A878 A880 A880 48 48 18 29 07 ET : AE : F2 : C6 : FA : 79 : 9A A600 A608 A610 A618 A620 A628 A120 A128 A130 A138 A140 : A1 : 87 : 28 : FF CD 08 18 CD B6 A3 94 B2 ED DF 92 CD A6 20 C1 C5 OF A6 3E F1 5A OE CD 41 5E DB C9 122 D3 E4 E5 3E A398 A3A0 A3A8 A3B0 B7 4F 07 F1 AD A3 94 C1 2A 16 B6 CD CE B2 A5 B2 CD 23 B4 ED 3E 5D E3 CD 4B A5 D8 D5 A3 E1 1 1 E CDD D1 38 A6 CDD D1 38 A6 A9 CDD D1 D5 5 5 CD D23 B4 1A 3E :54 A890 A898 A8 D8 E 1 D8 E6 7C 21 1E 06 E8 03 03 A0 3E E6 :80 A148 A3BB A3C0 A3CB A3D0 A3DB A3E0 A3E8 A3F0 A3F8 A400 A40B F2 F3 CD C5 C5 3E 02 63 20 A4 :1D :73 18 CD CD 05 73 11 30 A0 18 54 CF 54 7E 18 71 90 AF FB E5 A630 A638 A640 A648 A0 85 E5 83 A7 32 E1 A8 22 07 7D 36 A150 A158 A160 A168 A170 A178 A180 A188 A190 A198 A8 A8 5A E1 FF CD 06 A1 23 F6 A6 OF :67 :F0 ABAB :00 CD D3 5C 32 7C FF 2F 13 A9 E5 E4 D3 A6 3E A6 3E C2 C9 E8 53 A8 09 A8 32 32 D3 18 3E 3E AF E5 3E 10 AF 01 DF TE O1 C1 FB : 6E : D7 : BE CD 55 C9 3E EA F6 0F D3 D3 44 A6 5D 7D 3D 07 D 3 ED 3E E7 20 CO 12 B4 DB 3E CO A9 E1 A880 A888 A0 EB A6 3E F1 A6 DB E0 43 3E E5 20 D3 32 CD E0 57 01 :80 A650 A658 A660 A668 A670 A678 A8C0 A8C8 A9D0 A8D8 A8E0 A8E8 16 A9 34 B4 : 79 : 12 : 22 : 18 : 34 28 52 32 CD CD CD B7 AD 48 3E 83 2F ED AF E5 3D A8 CD 90 08 7C CD C1 C1 E1 AF AO E3 E7 D3 AF 1C OD 32 0D 3E 3E 66 D3 A9 D3 3E ED A0 A8 D0 D1 D1 O2 D3 :B2 F1 C9 CD 7E 10 32 02 74 D3 D3 1A A9 CD 00 11 A7 C9 AD E3 E1 AD AD AD : BB : F6 : 9B A4 E1 1D 1E 1E : 4D : 41 : B6 3E E5 3E E3 00 5E 71 8D E9 EB : BA A1A0 A1A8 A1B0 A1B8 A6 00 E5 0B E3 30 F3 A0 CD AD O2 CD E6 AD 50 80 AD 41 20 69 CD 7E AD 18 5A C5 E5 B0 B8 7E CD CB CD A1 CD CD E3 A8 CD ED C9 C9 O6 O6 23 4F 5A A8 FE 20 10 5F F1 3D A410 A418 EB 2B E1 D3 2A 4F 06 20 3E E5 A6 A1 OB CD : A4 : 1D A688 D3 DB E8 00 CD : 0.7 : 85 : 42 : 56 : 56 : 57 : 60 : 86 : 59 : 67 : 79 BE CC AB 3E A420 A428 A430 OO CD 22 A1 A690 A698 DB B9 A8 7A 3E 3E 3E : AD : 96 A900 A908 DO. A9 3E 00 AE E0 E9 D3 97 36 B1 E5 AD 81 A9 47 00 C9 CF 07 FE CD E5 CB CP 68 F5 CD F5 B2 BA 00 28 OA : BF 01 A6 B4 AF 3E C7 EB 32 D3 B1 00 FB 3E 3E BB 78 A1 38 00 B4 A7 38 40 CD A4 3E 4D 18 A5 A1CB A1Do E3 3E CD A438 A440 A4 BE 28 CD 1E 9E 28 20 2A CD 1E FD D8 42 C1 04 09 A9 AD E3 DB CD E5 83 CD C1 5A 52 09 F1 F1 A0 AB AD 5A D8 A8 A1 BC 11 37 47 A6A8 BF EB A6 5B DT DC CF TE TE ASSET TO ADD A920 A928 A930 A6B8 A6C0 A6C8 :00 :D0 :8B : 40 A6 21 12 0F 4F E6 E5 DC 52 40 EE BF C9 E7 E5 E6 C5 A8 19 19 C9 A0 E5 23 D8 A448 A450 A458 A1D8 A1E0 A1E8 AB D3 00 2E D5 1A CD A9 ED D1 30 : 12 : AF : BF :12 :AE :06 ED 21 03 32 AE D3 D3 F5 78 D3 A9 21 13 68 C3 1A AD E5 7E E5 CF E3D A1F0 A1F8 A460 A468 DB A4 78 A1 E1 38 E6 90 20 BC A6D0 A6D8 E1 2B CD CD CD EB C5 B7 F9 CD AD O5 C9 54 21 3E O3 FE ED 02 01 EB 37 2A 1A E5 C8 49 D8 C1 CD B1 10 EB A948 A200 A208 A210 2B 3E 3E CD AP A470 A478 B1 A4 A6E0 A6EB 21 84 OF D3 A9 E7 3E 3E BE F2 20 1D C5 3A C9 3B 40 22 20 A6 3E 5F 30 E1 00 3E 20 5D C5 CD : 6E : 15, 18 32 00 D1 32 A1 : EF 44 47 C5 CD BD C1 C6 CB E6 DB B6 A1 A4 CD 1E 00 55 E5 E1 47 F8 A4 E1 3A A6 08 A6 2A 37 A5 2A 20 18 07 F7 47 E1 B4 15 E1 A6F0 A6F8 A700 A708 A710 A718 A720 A728 A730 A738 D3 DB E5 14 21 28 79 E3 C9 8A 4F DB 57 60 01 3E 28 C1 B3 DB CD E6 C9 00 05 05 A7 C9 20 E8 : 46 : 50 : F9 A218 A220 13 CD 45 A9 22 D8 5A B6 FE 0E 3E 03 94 00 ED B7 52 CD A8 A8 A488 A490 A498 A4A0 A4A8 A4B0 A4B8 A4C0 A4C8 00 08 D4 21 CD 0A B4 CD E5 OD OD DI AF 74 AA F1 FD AE AD 28 F1 32 AE F5 FE A9 FE D5 E3 E5 21 A9 A1 01 70 DC C1 A5 06 E5 10 28 71 E3 A6 10 CD DB 71 CB 7D 01 A7 30 A7 B0 54 F5 A7 00 C1 C5 04 F1 1B E5 2A 21 C9 D5 CD D1 7A D5 A9 A228 A230 A238 07 CD CD 22 96 1A A0 5A 5A 92 B6 77 32 :F2 :96 :2A DS AL CD CD CD CD F 3 22 50 A7 CH : ZE : 7H : AO : CF : FB : F7 OO CD OB D3 FB 94 B6 ED 42 AB DB :BE :C9 :64 :E3 A988 A990 A998 A9A0 A9A8 23 22 13 3E E6 23 25 09 B6 21 23 80 :61 :EA B7 1C 28 6F A240 A248 : 15 : 0E 06

66 F1 23 AE 27. : A.J. AD10 18 EB 68 : 86 A2 B3 26 B7 ED 00 A7 12 62 93 1B 13 :50 OE AD18 B078 54 AF BO 18 B308 88 A988 E1 00 18 0.0 00 : 00 A900 E9 00 24 D6 21 OD 9A : DD AD20 CD 32 CD ADDR 7F : 4% BOBB 34 A9 : 80 AC AD A9 AD CD ED 65 52 AD CB AE 1E E1 E1 18 04 AO 47 : 88 00 00 :00 :F6 F 1 21 3E 85 E5 AE BA C9 95 B098 A908 E) 1 : B1 ADDB E1 AF 55 48 AD A9E0 AD40 18 08 : F 2 44 4D 6B AF :65 :AE :29 :FA B2 7E DB 90 :50 A9 4B AD BB AE 10 A9EB OF-47 CD 55 CD 3D AD50 7D C6 06 86 67 SA OF A0 BOBO B7 36 18 :B3 B418 B420 OD 54 0E 49 AD BB C4 AO A9FB AD 36 00 4E AA00 AA08 5D 16 A0 01 CD 61 28 06 AD E5 :80 :DB AD 00 2A OE 29 29 19 5F AO 30 61 21 4D AD AD ADS0 JE 18 67 30 60 50 19 08 29 EB : 1A B428 41 44 49 4F OD :FB 28 04 44 E1 EB C1 6B 55 06 00 F4 47 12 :53 AA10 09 1A B7 AD70 62 18 DO 21 07 BODB CD BOEO AD BOEB AF D5 5A A8 38 47 77 B2 23 23 ED 3E 10 B2 90 C9 20 49 45 4B D1 A9 B43B 41 AA18 54 52 54 43 52 54 54 4F 45 45 C8 OE 47 20 00 5F 10 54 43 20 4F 41 45 54 53 52 43 54 : 45 : OD EB 05 18 BZ : D8 AA20 E5 28 36 23 7E 03 :53 :20 :93 AA28 41 F8 7E FE 23 0A 03 10 AD88 A0 65 28 : 40 B448 AD88 07 AD90 AD AD98 10 ADA0 79 ADA8 TE ADB0 FE OE OE D6 20 OA CS 18 79 21 EF 21 00 A0 16 A0 C0 4D SE :88 OD 45 : A8 : 2E : 25 : OD : OO AD 19 3A 7E OE B7 : 1D 52 52 AA38 00 FB 06 A9 36 OD 36 28 EB C3 3A E0 C9 E0 AA40 AA48 2B F7 DC 36 4C 20 AA C9 10 AF : A9 : FA AD EB B5 : D4 00 01 AD B7 03 AE B108 B110 1E B5 01 3A 18 0E 02 A0 1E 4F 00 B468 4F 4E 2A B470 B478 OD 00 00 00 00 00 :20 :27 :3B 27 26 3E 02 ES 28 OA AA50 18 3E 1F 1E A0 05 AO D2 :04 DD 1C 3E 21 7D 3A ADB8 3A C8 AD FF 08 18 40 :21 :D1 B118 B120 09 5F 09 16 A0 87 30 D5 OF AC AO 36 O1 AO 47 OE 38 FA CD 3E 1C C3 17 AO FF 12 30 00 00 FF 2A 00 FF FF FF FF FF 06 :F9 :19 :58 :00 32 3E OD C8 B480 FF FE D2 28 2A AA60 AO 66 AA 8E B120 A0 B128 6F B130 3A B138 B1 B140 30 B148 1C B150 5C B158 CB B160 ED 7D BC 32 8E 09 7E 3A 06 3E 04 0D 3A 3E 0D E5 D5 B488 B490 B498 AA68 30 E6 7F 01 90 : D7 ADCB CD 0A UA AE 18 0D 07 : D5 26 16 CB C9 00 16 CD 1E 50 :69 47 00 42 38 30 OD OO 00 8870 6F B4 26 00 ADDO OA SE : 66 E6 05 5B 1D 5A AA78 AA80 B4 49 B7 A0 C9 FE E5 CD 2A CC 37 : A7 ADD8 ADE0 A0 02 FE BE 01 20 28 F5 18 50 B1 CB : 4D 00 CC 3A 06 BB C3 47 FA AD 27 50 00 D5 A0 FA 3A :ED C1 C9 AB 3A OB 32 30 CD F1 B7 28 E1 6A 02 D1 A1 3E ADEB ADF 0 ADF 8 AABB A9 1E : 2E D8 A9 ED A0 B1 3B 42 CA 28 AE 5A 04 3A AE CJ 27 AO B7 AO AA 1C 1D 8490 : 4D 5A 7A 32 1F 34 **GE** B1 E9 7A 33 OE E3 FE B4B8 B4C0 B4C8 00 00 00 00 00 :00 AA98 : BE FA C8 2A CD AO B7 AD CD :52 :9B 00 00 00 00 00 00 00 00 AAAO CD E7 AA 16 12 AB : 2E AFOR 1F AU 27 AE AB 21 22 20 05 15 7D 20 F5 B4 28 :EE AE08 AE10 18 AF 08 F1 CD :51 :E9 B168 B170 65 0A AD FE B2 04 37 AAAB 38 3A C9 01 79 AE F5 FE C9 B4D0 B4D8 00 00 00 :00 AABO 18 18 28 F5 D3 FF 3E CD 34 AE B178 02 B180 A0 B188 01 B190 8D 3A \*06 0D FE AA CD 2E 50 68 AB 22 B3 : 95 : 7E AE18 AE20 DB AF FE CD OF 34 B7 OE B3 OF :07 B2 B7 32 67 10 01 D4 AABB :9D B4E0 B4E8 00 00 00 00 00 00 00:00 28 04 18 OA AACO 28 E1 3E 09 00 06 CB A9 FE AO 3A AAC8 7B AB 05 3E 04 AE18 80 D3 D3 11 28 F2 A9 00 :00 00 :00 00 :00 00 :00 48 :A8 00 :61 00 :5B E7 21 00 E5 AF UA DB DB 4F 016 0D B190 B198 B4 A7 30 70 D5 CB C3 B6 FE 01 B4F0 B4F8 00 00 00 00 00 CD 57 82 AB CD A1 :88 AADO **B4** AA : DT. : 4E : 7D AE 3B AE 40 CB 11 B2 AB 28 F8 CD 38 00 B7 21 69 52 CD E.E DO AADB 1B 1C 78 1.4 JE A8 18 30 0C 8500 8508 8510 8518 00 00 09 0D 00 00 00 00 23 49 00 00 00 00 41 00 7A 42 C3 F-4 E/2 BIA0 BIA8 28 Do CD 11 20 00 00 49 54 4C 00 4D 00 00 54 00 0D 00 00 0D 20 0E 0C A9 B2 01 AAEO 65 22 AA B2 E5 CD AAEB AD CD 32 05 DD CD AB AB E7 20 28 00 05 20 FE AAF0 AAF8 B6 28 DE B1B0 20 7A FE C1 C9 3E 27 27 50 FE AD B1B8 B1C0 B1C8 OD CD D1 20 E7 28 E7 1A CD F3 20 AD E1 02 CD AB 09 65 A6 26 58 20 24 B7 DA : 40 AE AU CD 26 CD FO 7E 3A AF 7C B1 13 C5 28 :F3 02 00 00 00 ABOU OO OD 00 :00 CD DB AA C9 DB £4 JA DD AA :E4 :QE :64 A0 D1 F8 E1 CD OO ABO8 DB E4 E6 3A 1E An AE DO BIDO D5 B1 CD E9 FF AD C1 D1 CD 3E AD 3E :B2 :02 :88 16 OI BD 2A ZA B53B B540 00 54 00 0D 00 00 00 00 00 :00 28 03 C3 38 00 ED AE78 ŌE BIDB 10 AB18 20 A0 24 DF AA B2 C5 : 05 AEBU AU 28 B1E0 B1E8 0A 07 FF AD E1 CO 18 B9 CD 00 52 00 26 00 06 18 00 0D 00 0D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B0 8548 8550 00 00 84 B2 E8 :00 :61 :00 :35 :00 :A5 :00 DS E5 01 F6 1B E8 78 E6 : EE E6 AB28 CD AO OO 94 AF DC 3E 24 JA B1F0 E0 B1F8 04 B200 E8 B208 68 B210 32 B218 3E 20 20 10 08 26 B7 27 17 EA E6 F5 DB C9 CD :57 :6D 79 SF 28 CB : 63 AE911 F6 1B EC E8 DB 80 B558 B560 B568 B570 B578 B2 F1 F0 00 00 CD 77 QD 20 1D AB38 B4 DB EA :F0 :7F :A3 :5C AB40 AB48 04 77 READ BD OE. : 9E E6 EO D3 E8 DB B4 18 EA 32 02 DC. OE AF 38 A0 32 18 18 8F 3E 00 21 00 00 00 00 20 00 FE 7B AEAB AO BC DE DA DD BC 22 00 0E F2 06 16 A6 8E AF OC AB50 28 0F 04 47 OD OD 28 :EA :26 :A2 AFER AECH AECH AB58 AB50 OF C2 E8 78 81 84 78 E6 E0 D1 C1 C9 B4 06 0C E6 A0 BL AB BO F3 88 E1 75 FF 2A 0E 16 A0 F2 B1 32 B0 3E B2 F6 00 D3 18 03 :70 :E9 :ED 25 00 4F OD 00 20 00 B7 D1 84 B2 80 2E 3E An : A8 B220 DB EB AL 27 : 2A 00 00 :00 B228 D3 EB AB6B 13 :F2 75 :AB 13 :84 75 :AE B230 E8 B238 F5 B240 32 18 3E 50 21 77 B2 F5 32 F1 2F 86 F6 C9 FE 21 C0 B4 25 28 ZE Au F.2 AE 7E AB70 14 ( EDI) TA 2A US B59B 00 B5A0 02 AB7B 81 2E 18 DA 4E C5 B2 OE DB EB E8 F3 :9F :D3 00 59 00 00 00 00 00 00 OD : 68 B4 06 OC F9 C9 1A 21 AE CO 81 B4 23 ALLO 0E AO F2 3.63 16 AE 67 18 28 C1 AB80 : AC 00 00 20 20 20 20 20 20 20 20 30 30 FB C1 77 2F 06 41 :9B :28 B5A8 B5B0 00 00 20 20 :00 :F9 B248 40 ED 41 C9 47 4F 57 2C 37 00 38 20 39 20 30 20 00 20 20 20 20 30 00 20 20 20 20 30 30 00 00 20 20 20 20 30 AB88 0B 23 00 1A 10 27 :89 :56 :18 JA JA JA CD 24 D3 B250 B258 B260 00 42 4A ED 43 4B 00 46 4E B4 79 06 4E 13 DF FS 86 7E AEF 0 16 17 60 15 16 40 67 67 38 38 4F 38 10 51 AD EB 41 AB90 :00 :FA :00 :52 :7D :00 : 2C : 6C : AC UD 44 44 4C 45 4D 4B 50 A0 52 CD A0 91 21 AF 49 51 59 31 39 61 **B5B8** AB98 69 60 68 16 7B AB 6B ABAO AB C8 AF 18 AF 18 AF 20 AF 28 AF 30 52 5A 32 3A AB OI OC AB 21 C4 D1 CD 81 B4 24 AC :88 :D5 :TE B2 CD BB CD 18 58 AD 3C 3C 18 B1 B2 3A 47 2A B268 B270 B278 53 5E 33 3B 54 50 34 55 3F 35 56 2E 36 ABAB 58 00 0D 20 :4B :FA 30 02 38 : OE : AC 41 00 00 41 46 25 F6 80 FE ABB8 7E 7A B4 DC ABC0 ABC8 10 3A B7 CB AH :48 40 58 62 6A 72 7A 68 69 70 71 78 79 4F SF OE AO BD OF CS TA 7C 16 CD : 99 B288 63 64 65 6D 66 6E :20 B5E8 B5F0 00 00 00 00 00 00 67 6F 77 3C 27 7D 6B 73 7E : 6C CB 6C 28 3A CB B4 20 07 ABDO 47 28 CB : D8 00 : 45 AF3B AF40 58 AD CD 7E SE B7 C8 B7 AD : F1 B298 74 75 76 3E B5F8 B600 00 00 00 00 00 00 21 29 C1 5F 28 :F0 07 J8 16 07 20 AF 38 0B AD B2A0 70 82 07 27 38 ABEO 15 18 B608 00 00 B610 00 00 B618 00 00 B620 00 00 B628 00 00 B630 00 00 AF 48 AF 50 44 6B CD 62 1B B2 CD C3 18 B2 C5 AE EB : AF B2AB B2B0 22 2A 23 2B 24 3D 25 60 26 7B 00 00 00 00 ABEB 78 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 06 : D9 : CD : D5 : 1D : BE :7D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 3E 3E 3E CD 18 01 18 1A 12 ABFO 39 3E B2B0 2A B2B8 BA B2C0 CF B2C8 BD B2D0 C2 B2D8 CC B2E0 B9 B2E8 E2 CD 21 ES AF58 AF50 AF58 94 D8 FE EB BF C9 C4 CD BC D8 B6 A6 B2 D3 C5 DB CA B7 D0 D7 CB C3 D9 C8 BB C6 BE C0 BB DD DC C7 ABF8 AF 5E 30 AF 62 38 01 AD 28 CD : EB BE AD AD EB 52 CD CD D1 : 68 : 22 : 54 00 :00 BE BB DC D5 OO E8 04 10 20 85 3E 3E AC 00 05 18 ACOO 18 OE OA 3E 11 18 02 3E AC E6 07 6F 87 00 29 29 29 29 C9 ES C5 SF 06 D4 33 AC 10 F9 C5 05 79 07 07 18 32 6F 75 AC08 AC10 AC18 06 30 26 58 44 28 B2D0 B2D8 B2E0 B2E8 B2F0 B2F8 B2 C9 5F 40 8D B4 B1 DA E3 B3 CE E4 EC FE B5 DF E6 D4 D1 E7 EF A4 00 00 00 00 00 00 00 00 AF78 AF80 B2 EB CD D6 B638 00 AF B4 DE E5 ED 92 00 F5 :18 00 00 00 B658 B640 B648 B650 B658 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 18 3F E1 E9 :00 22 08 AC 03 :1B :92 AC20 AF88 AF90 AF98 20 49 38 E2 EA FC 01 3A A8 :86 EB FD EE AO FA A5 00 :00 A1 03 10 CD 3D AD 3A FB : 80 : BC : C3 : F3 AC30 E1 C9 BO FE 18 16 3A A0 17 BC 30 30 CD 48 AD : 79 9660 9668 9670 9678 9680 00 00 00 00 00 00 F6 F7 00 00 00 00 00 00 BC 2A B300 F1 00 00 00 00 01 AC40 30 05 3E FF 32 B4 AA F1 ZD ZD B308 F2 B310 00 B318 B8 B320 90 B328 9F B330 8E :00 48 32 53 F4 00 9A F6 00 9B FB : AC 22 FE 18 DA : A7 AFAB AO E9 AD D5 ED 5B:48 AC48 00 00 00 00 DA F1 AC FE FE 52 D2 13 DE 20 4F 78 AC C5 21 56 AFB0 AFB8 OF OE AQ AQ CD 18 0'0 86 83 98 89 :1B :83 DE BO 7C AO DE 38 : D1 E9 58 AD 20 AD :28 :11 :FF AC50 AC FE D2 FE 05 10 : DE 9E AC58 B318 B320 B328 B330 B338 B340 B348 8F 9C 00 90 96 93 91 8A 81 94 8C 87 95 7F FF 23 A7 :7F AFCU SB AO OF :88 88 85 05 9D A8 B688 CA : BF AC68 FE 00 00 00 B690 B698 :01 06 E1 00 6F 7D 00 09 7C FE 38 29 AC70 B2 7E 00 E1 09 B7 01 C8 : CB 6F 01 3A 3A D1 A0 A0 1A 25 29 00 00 AFE0 AFE8 EB OF 17 AF 67 AF 1E 24 A9 : 1F ES D5 :58 A1 28 22 33 AD 22 34 CD AD AA AE 26 2E AB A2 AC A3 B6A0 B6A8 00 00 00 00 20 AC80 28 1F FE 10 : BD 28 OC 1F 23 1B 7B 41 CD 61 :E2 ACR8 FE FE AF 1B 00 27 ED AFF0 AFF8 52 21 Di 28 19 37 EB 38 : A7 B350 B358 2E 35 2B 36 2D 37 30 15 31 32 0D :80 B6B0 B6B8 00 00 00 00 18 : B7 AC90 D6 85 28 18 1 D FE 7D 30 13 C6 30 28 08 20 : D1 D6 : D8 AC98 38 58 00 09 1C B2 A0 57 58 AD CD AF 92 38 5F EB 3A 93 B6C8 B000 B008 1C CD 01 B2 : 97 B360 B368 1E 1C 08 00 0F 12 0E 17 02 06 18 03 :62 00 00 00 00 18 FE ACAU : KB 0B 55 55 27 F0 :5E :36 :17 40 1F DB FE C5 B7 D0 23 02 03 3E 4F ACA8 40 3A :E9 B370 B378 B2 B2 1C 95 EE B1 B5 AE :16 :7D B6D0 B6D8 B6E0 00 00 00 00 00 89 D8 28 ACB8 BE B4 8F 84 S4 A0 EB 67 54 B8 12 C9 01 23 18 3A 27 DO 8E 2B B07.8 1C 0F AF DD AE D1 09 3A AE B1 B0 DE F4 84 AE B1 38 RO AF : 76 5B 7F AA AF ACDO 00 90 B4 : 54 09 06 F9 B3 B3 B1 ACD8 79 BI AO 61 B700 2A 47 B70B 00 00 B710 00 00 B71B 00 00 B720 00 00 42 38 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 30 00 00 00 B3A0 89 AF OE B1 B9 BO EO AE 00 00 00 :58 28 ACEO AE 50 A1 7A 28 19 ED B1 ACER C9 OD D6 21 21 18 148 AF 38 C1 CD 42 EB B2 3A 93 38 4C 57 A2 B050 B05B E5 B2 21 01 38 5F 28 00 18 AF 16 B7 :ED :A3 :9E 44 49 A1 54 69 A2 53 C1 A1 34 47 4D :74 00 18 CB B3B0 44 A1 BC A2 BB 4C A2 B3B8 A1 DD :EC 28 7E 03 21 B2 63 AC BX Dá 06 58 00 4F : A8 : 25 ACER 40 B300 18 56 ADOB

1/0プラサ

▶今までマイコンゲームといえば、ほとんどがTVゲームやオーソドックスなチェスやオセロでしたが、もう一つのテーマとしてウォーケームを 扱ったらどうかと思うのです。現にアメリカのアヴァロン・ヒルという会社からオリジナルが出ているのですから、センスのある人ならそう問題 はないと思います(ちなみに使用機種はアップル、TRS等16K以上)、それと同時にウォーゲーム研究会みたいなものを作ったらどうでしょうか。 応援の声を期待しています。なお、ウォーゲームは国産のものもありますから、やってみる価値はあると思います。 (Doppelganger = ドッペルゲンガー)

CD 03 28 35 AO 4F 40 D5 00 B6 :1B 4C 2C 50 F2 3F CB SE E6 CD 00 BA98 AO AO : AE BDFB 48 0E 78 B9 04 2C 0D 46 E6 O3 AC BO :54 2160 41 op 29 20 44 OD 41 4A 4E 4F : 76 C6 23 88 00 BEOB 58 OD 46 4E 2C 5A B748 BF :00 00 00 00 00 BABO EB 05 BE10 18 BABB B758 BE18 F6 E5 20 43 OD OD EO C1 D6 : 1A 4E 5A : 9E 00 00 00 00 00 B760 BACO CD A3 BA 18 15 41 :86 BE20 CD : BF OD : 52 :86 00 A3 BA 49 C3 CC 7E 28 : D2 : 77 : 45 OD 52 OD 0D 20 20 B768 BE28 BD 50 45 : AB 60 D6 C188 4F 45 50 OD 00 00 00 06 1E CD C3 08 D6 23 3D B770 00 00 00 BADO A.3 BA 18 48 BE30 BE38 CD BF 07 3F C190 C198 CD CC OD BB 39 C3 A3 BADS BA : R9 58 58 40 50 28 48 \* E7 BAE0 BAE8 28 28 3D 4C 2C 43 29 48 41 OD 4C 4C 4C 0D 4C : D5 20 :00 44 00 8. 3E 4A 20 8788 00 OE BE48 AC 7E CB 7A C3 15 BAFO 88 CD BB OE 88 CD : AB BE50 38 03 F2 28 3D 20 18 OD : DO BAF8 C3 B8 2D C3 : 1A 42 0D 53 C1B8 C1C0 C1C8 20 48 oD 50 29 E6 OD 4C 43 44 C1 25 20 BF 33 28 28 CD 3D BF 00 00 00 QE DF BA OE :FB 53 OD B7A8 B7B0 00 00 00 00 00 00 8808 BB 15 C3 BB CD 21 BB 2A : CB BE68 BE70 1B 28 BF 3B 3D 50 28 20 0D 20 45 48 : D4 OE 88 00 CD 45 OD 20 2C 49 CD :C4 58 44 48 B7B8 00 00 00 00 00 00 00 BB18 21 39 11 39 BB C.3 OD : B7 BE78 BE80 FE 47 04 28 30 78 FE 67 7E 03 8E CE FE 05 35 CA 40 44 OD 45 OD # BE BB20 42 CD 41 CD :E1 CD 35 70 03 C1E0 C1E8 48 20 41 54 **B7C0** BF :E4 4C 4F CE BF C2 D6 BD 7E CD B7CB 00 00 00 00 00 00 00 BB28 39 21 BB 49 OD CD C6 39 11 BB CD : C2 : C7 BESS BESO 65 28 C2 B4 C3 :33 5A C3 13 23 D1 OD 4E BB30 OD OD OD 49 B7D0 00 00 4C 49 44 4E 49 4 T : AE C1F0 C1F8 28 49 54 50 55 0D 49 OD 06 13 EB C9 11 71 BD C2 A3 5E B7DB 00 00 00 00 00 00 00 BB38 04 D6 CC SE BE9B BD 80 00 00 BB40 BB48 28 CB 03 1F 11 20 96 : 6B C200 C200 C208 C210 C218 C220 C228 B7E0 B7EB 00 CC C2 11 CD C1 C0 0D 0D 44 50 4C 49 0D 49 44 44 op 85 05 02 BA 44 54 43 BEAB 4E 4U 50 54 44 44 OD 0D 49 49 : DE 00 00 00 00 00 29 CC 00 00 90 3A CB CC CC CB C8 C5 2D C4 CD EC B7F0 00 **BB50** 47 **C4** :E2 18 11 BF BB 49 CD E5 CD BB D5 23 CD 11 21 C2 B7F8 B800 00 BB58 BB60 76 2A BEB8 BECO CD D6 C3 O1 79 23 BF :ED 4E : D. :ED :58 :F2 52 44 52 OD 44 :F3 OD AF 49 C5 4A 35 CD BECB OC B808 CD 6B A9 CD 4A AO 3E **BB68** D6 BB : 62 ED B1 40 52 OD 43 C6 CD D1 AC C9 05 F5 CD 47 07 3E AC B810 4A 3E 54 BB70 OD E1 :42 EB 11 9E : A0 52 54 OD 44 49 52 44 QD 20 4F 44 AF : 68 BF 28 DF 8818 AO 3E 3A CD 13 21 AO 11 C7 5B :04 **BB78** OB BEDB 7E E6 06 35 20 20 :60 0238 OD 40 28 : CF 4A C3 11 AO 7E BB80 BB88 00 F1 CD 39 CC 7B 11 CA BE F4 CC 24 3A : 1 D : 8A C240 0D 0D 20 40 53 43 4C 44 20 20 20 28 28 42 43 0D 2C 4C 28 44 : 96 D6 :0E :63 :13 BEEB 02 07 08 03 28 00 BF 0F 38 8828 21 5B B7 CA 86 B9 : 86 0248 40 44 : 82 B7 23 23 23 20 23 BB90 BB98 BBA0 30 D6 30 D6 BC C3 C3 B830 B838 DD 7E 00 B7 E6 BEF0 BEF8 07 18 3D 3D 05 05 03 31 11 01 F6 CD F6 CD O1 CD CD AC 78 AC 78 CD 07 CC 07 AC 11 47 11 07 CC 45 20 20 28 OD OD 4C OD 29 0D 44 2C : 24 : 95 : 98 44 OD 28 23 E9 23 23 CD 47 44 50 0D 40 29 20 DD C258 BF00 BF0B 18 CD BD 35 30 OB CD BF D6 C3 C3 7E 18 E2 11 03 5E CD B840 FB : DF E6 47 11 07 CC 01 CD E6 1B 47 11 47 11 BF 28 7E OF OF 20 D6 B848 BBA8 BBB0 :DB 29 0D 49 29 44 C268 OD : 64 OD 29 43 B850 A9 4A AO AO 18 F6 CD C270 C278 0D 50 2C 20 43 29 0D OD OD B858 B860 B5 6B CD A9 C6 AA FD 9F CC CC C6 CD 20 D6 78 CD CC CD CC CD :E7 BF18 OD 18 :FO 8888 :69 E6 7E 3E 0B BBCB E6 F6 CD AC 7B 20 28 OF OF OF OF B7 28 28 29 29 C280 OD 4F 55 54 : 45 :B1 B868 OD 05 2A 3F 2A 18 45 : AF C288 20 B870 06 04 CD C6 OD DA 4B 28 36 B8 : B9 BBDO 07 CC E6 O1 CD F6 CD 30 D6 AC 7B : D4 : B6 BF 30 38 C3 AC FE CC B7 20 28 FA OB : 8F 20 20 48 20 20 4C op 41 44 : B5 8878 DD BBDB BF 08 :62 7E 00 FE FE : 02 C298 43 48 4C E6 OD F9 3E 03 32 65 B880 20 C2 04 CD 48 88 E5 DD 06 \* DC BREO 01 06 F6 ES AC BC : D4 : 97 3D 18 20 00 32 23 21 EB 35 09 F5 C3 59 C3 FE C0 OA C3 FE D6 32 3E 01 79 24 22 C0 CA CC 6C 0D CA 06 11 CO CA FE 48 58 3E : 40 44 CZAO 52 52 44 OD 4C 44 : DA B888 EB 48 C6 4B BBEB 20 C2A8 41 OD E1 C9 08 CD C5 28 B890 E1 D5 CD F9 B8 CD OD C6 D6 : D4 BBFO BB 16 B7 CB 00 28 19 FE :F0 :75 :A1 50 58 49 C3 EB 6B 7E D1 6D CO : 93 5F 45 41 39 35 2C 49 0D 7E 41 3D 39 C280 41 OD 4C 44 20 41 : BD CD BB 2D CD C4 2D CD C4 C6 EC BBF8 BC00 47 FE B898 23 CD C2B8 C2C0 20 OD 49 4C 4D 44 20 : A7 28 28 28 B840 BB D1 :BB OD 00 3D FE 15 34 D0 D3 C3 ED 22 88 52 16 D2 C5 28 28 DB CD BRAR ES 20 CC AF ED : BD BCOB : 4F 20 52 4E 43 20 52 0D C2C8 4D 31 OD 49 4D BBBC OE CD 06 C6 0D 54 4C 45 OD OD 47 45 28 CO CA FE 88 CD OD CD 2D 36 FE 40 :18 BC18 : AC CA C4 2D C1 21 19 15 E7 BBCO CD 23 CD C6 EC CD D6 B8 CD : A2 : 7D BCT8 BCT0 DD 08 28 30 1D FE : 35 : 4E BF80 BF88 FE 3F 36 (3D 7E CD 2A CO 20 20 52 C2EO 20 OD 52 52 43 C4 C2EB C2F0 OD OD 52 53 40 20 41 OD 52 0D 52 53 : 90 CP CF 28 Ao 19 3D FE 28 28 3E 3E A0 90 98 FE 4 3D 06 56 BBDO E4 OE B8 E5 CD : F0 BCIO C4 : 40 BF 4D E9 : 14 : BF 4C 20 F9 E1 07 BF BBDB CD 47 BCJB : A8 41 0D 53 41 20 42 0D 49 0D 54 53 52 0D 20 45 C2F8 4C :80 22 30 23 AF 37 E6 C1 OJ FE :05 23 28 87 66 80 :16 28 18 08 F9 C9 C1 BFA0 BFA8 BF BBEO CD 20 C4 7A CD BC40 FE AF C9 20 7E 36 35 67 61 28 C2 C0 7E BB 4A BE : AE 52 : BO FE CD CO F5 BBEB 04 91 BC48 4A BE C308 C310 20 OD 44 53 20 54 20 20 0D OD 41 45 :99 BC50 BC58 BC60 7E 37 47 24 3E 11 47 CD 2D C4 10 FB : F5 43 BFBO CD B8F0 E1 28 12 CD C3 C3 30 24 7E B1 A7 41 BBFB C9 CD CD 9F AO 2A 59 FE BB OD EE 2B 04 23 FE :34 00 29 61 CD CA AC CD BF CO E6 CO CA CD CD CC 1F BA 20 0D 41 41 53 4E 2C 42 44 53 20 0D C318 44 43 20 0D 52 50 2C 29 0D OD 55 :09 B900 B908 C0 24 FE C3 42 20 4F C320 C328 41 58 : A8 43 20 52 44 20 28 28 FE D6 CD 28 48 11 BC68 BC70 BC78 22 36 FE 28 28 3E EB E4 E1 FE E6 A0 BFC8 BFD0 BFD8 CD BF C1 OB 06 04 3F C6 DA 1 E 9 : 44 80 DD 7E 22 8A 0D 28 CD B910 20 20 0D : 90 : 03 : 01 OD 4E 20 20 OD B918 : E0 C4 28 CB 43 50 0D 45 4C 58 38 BC78 BC80 BC88 BC90 BC98 BCA0 E1 CB BE 18 FE 1B BF 70 00 83 FE AF BE 7E CA : D6 F8 B920 20 CD C2 3F 4B B8 DD 06 : E9 FE 30 03 BE CA FE OE DB FE EA C3 BE CD 28 B928 B930 04 8C C6 ZA DA 4B 22 0D 67 7E 50 20 20 50 :F2 C348 OD 50 55 48 EB CD 76 42 SA BFF8 BF CD : 9F CA BE BD FE CD C9 24 BF 4F 44 B978 C6 B940 2D CD C4 2D ED 6.4 CD 63 CD :07 CA BE FE CA 16 4A EA C0 23 CD C1 11 03 D6 11 BD 6B CD 43 41 20 44 20 53 C358 45 OD 49 4E 43 : AF 8940 8948 C4 8950 F5 ED 8958 3E 2D 980 30 02 0D 20 0B 4B SE CD D3 BF 2B BD CC 40 CD 2D BE CA E6 28 CA CA CO EA C3 CC 30 OD OD : A8 BE CA 07 CD 28 C6 SE CD 23 AF OD ED : 40 BCAB CA FE FE 4A DD BF 08 CD 46 CO 3E B6 C5 11 CO D6 CD CC 24 CD 20 FE C6 C368 54 OD OD 00 28 00 9F :ED : 66 370 378 04 04 3F 21 09 60 OB : DB 3D BF 3D CD C3 D6 CD CD 7E AC CD FE CC CD 20 25 50 08 28 3D BD 2F CA C018 C020 C028 CD BF D6 CD BF EA CE 11 CO BF 03 CD AC : 40 BCB8 07 1B 3D 1 B.3 DA 4B BB 2E 22 00 CD DF 03 F1 3E F2 :06 BCCO 00 E3 69 68 68 00 3E 22 06 3E 35 00 BD BD 0388 : AO 62 : B4 52 : 4E 21 : 53 C2 : 62 3F : 19 8970 8978 8980 CA CA CC 48 CD BF B3 A7 4F SE AQ AF CD BCD0 3D 3D BE 3D 3D BD CD BD BF 36 17 35 38 C390 B978 A0 B980 E1 B988 5B 59 B3 85 C398 FE 06 CC 0D 02 7B 9F 28 FE 26 7A : D3 C3 28 12 BCE0 BCEB BCF0 66 CD CD 7E 63 BF CC F5 7B C3 11 BD 38 0E B8 50 11 CD CD C3 C0 D6 C3 7E 20 CD C3A0 C3AB 28 32 36 CD C3 DD CD FE 23 B7 EA 11 00 23 4A DD 20 CD C6 BF 3E CD AC 11 C048 C050 18 C3 EO AC 00 : F. :06 4B 06 DD 18 :87 C3 CC 3A 2F BB 35 C3B0 0E EF : 4E 35 BF CD 30 28 76 3D 28 54 3D C1 24 B1 8998 C6 DA C2 23 0E : A2 C0 67 C3 11 BF CD BF CD 48 88 78 BCFB D7 058 BF FE 10 35 A7 23 CA 28 28 D6 3A 38 CD 4F CD CD 3D 4B BS EB DD 7E 00 DD :FC 18 CC EC : B1 3C0 F4 88 C3 B7 CC CA 2A 0E 36 :84 :CA 1B 28 3D BF 28 28 18 28 CD C068 C070 C078 BE 11 CD B9A8 BDOB 3D 3E 36 CD 20 C2 4B 88 1E DD : 18 28 3D 56 35 C1 B9 F5 D6 B9B0 B9B8 00 DD FE 23 DD 09 18 DD :9A BD10 BD18 E6 DF BF 2B 3D DD 7E 2D C3 38 00 38 C6 28 CD C6 CD CC 32 22 23 AC CA 30 : 70 6E 28 C3 : 80 87 11 8F E3 EA BF :85 OE B8 : 48 02 73 28 BF 5E B900 B908 06 EB CD 23 BD20 BD28 28 CB 080 07 ED 07 D6 3F C6 DA 1E B8 : 84 11 28 11 BD CD EE 09 03 31 20 0B CC CC OD 3E 35 36 20 CC 32 03 3E DD 7E 2D CA BB C3 OD 28 AF 00 1E 11 CO 28 BF 11 29 18 18 C3EB C3F0 C3FB 62 3A E4 0E 41 BB 54 49 C4 :63 :1D CD 3D 20 FE CD BD30 BD38 BD40 BE CB C1 BE 11 04 C090 C098 C0A0 CD 11 18 DB FE B8 :EE B9 05 03 3E FE E6 BF BB 06 22 CD 35 CE B9D8 B9E0 0D 9F CA C6 1E FE C3 48 C3 3E CB 43 OB 46 CB : 65 C400 C40B AC CC CC 3E 3E 53 AC CC : A0 CB 28 CC C3 2B 06 0F CD 0D 35 03 0A8 0B0 **B9E8** 04 49 3F C6 DA 48 88 : D5 BD48 DB F5 63 57 63 60 BD 11 28 11 C3 F7 59 : 80 : CF 03 7E AC E6 07 7E 4A 47 AC :38 61 B9F0 49 B9F8 06 BF C3 BE 49 B7 CC 28 DO 1.3 BD50 BD58 3E 49 CB 71 C4 C410 59 C4 C4 AC CC CC 3E 3E 11 C3 D6 10 14 1A : 40 B9 BE 50 03 :D2 44 BE C3 SE FE 45 5F 50 : 45 C418 ES 21 2A BE 57 E5 BAOO BAOS CS ED 4F 1.3 E1 1A C1 47 28 1B 1D 1B E5 : A3 BD60 BD68 DEB C8 F1 56 44 4F 4D :5A CB 79 CD C420 C428 41 C4 AC CC 60 09 3E 42 3E CB 42 28 18 CD 67 F5 AF BC : D1 E3 35 32 1A EA 23 23 43 40 BA10 BA18 08 36 00 19 EB E1 10 3A : 04 BD70 BD78 CO 7E CODO 6F 2B E1 44 E3 45 42 : A1 CC 23 FE AC C430 : 4E OD DD F7 EF CD 58 53 C438 C440 2B 28 C6 04 :7B 9F 00 13 54 28 44 52 0D 32 CC 3A 13 1A BC 06 66 28 7A OEO OEB OFO OFB 29 52 41 BA20 51 CC 38 54 03 04 00 FE 30 28 CD 11 BF FE D6 : OF OD OD 48 4C 0D 43 52 16 32 38 01 35 38 41 43 52 44 0D 41 4C 4E 0D 41 20 52 52 4C OD 18 BDBB : A9 20 20 20 C448 18 04 CB BARO 0C 43 : B1 BF 03 \$ B6 C450 C458 18 BD98 BATE 10 41 10 47 ED : 60 DB 41 : DE C100 41 46 OD OD 4F 40 OD : BF 50 49 46 04 C460 18 D7 CF FE 20 20 CB DB : 04 BB CB 25 7E 18 46 BA48 CB 49 51 C4 : 88 EB : A( BASO BASB C4 CB 2D 69 : 3F 41 4C 43 2C 29 BB CB BB CB BDBO BD 44 44 48 OD : B6 FE CB E8 :FA BDB8 BA 83 18 44 42 : B: 20 20 20 2F 04 DF C4 CD 28 11 61 C4 BF C478 18 BF 48 04 CB BA50 BB 3A 55 54 CC B7 OD 28 26 CD 47 BDC0 C1 B9 C3 BF 30 AC 23 20 28 41 4C 44 20 40 41 : 61 :F6 :08 :08 C480 B7 42 04 CB F8 29 29 20 20 18 00 05 BA68 2A C4 BF : 80 C488 C490 AF 50 OD FE 05 C2 CD 23 7E 07 C6 23 7D C4 C6 28 CD 10 23 E0 56 BC EB 11 05 CD 23 C1 52 92 C6 EB E9 C3 :C8 C130 C138 C140 2C 2B 0D 45 4C 29 44 :BC BA70 CD 2D : 05 BDDo 44 45 41 44 88 4B C4 18 20 40 41 44 OD 0D 20 :50 BDDB C498 DD 06 3F C6 1 A1 BASO : 96 E6 07 E.3 5E 18 4B B8 DD 7E 00 4B B8 EB 06 02 C148 48 4C BA88 18 ED CD OD CB : AB 20 28 OD 40 44 : A5

30 :87 4B C4BO CD 48 88 ED 43 DD 22 OB F5 BB EB :32 SA CC :71 CC CJ :53 B5 JE AF C718 FE C720 F4 04 C3 B1 D3 :62 CBD8 FE CBE0 04 D2 4B 4B 48 E1 22 CC ED BB 4F 96 B6 7E 00 C408 C3 C4D0 0E OE BB C728 OD BB 81 OE C6 FE OD B9 B8 : 1A CBF0 7E 00 CBF8 18 F5 22 47 CC C9 ED 1A FE 10 CA E3 C9 2A 39 CC E5 06 02 CD 52 BB 23 23 22 49 CC 06 02 CD 52 BB 23 7E 23 B7 FA 14 00 19 22 49 C9 B5 3B 01 25 2A 3B CC 25 22 B4 ED 5B 49 CC B5 C9 D 5B 49 B7 20 05 11 08 :83
39 23 11 F8 CC :62
5E 23 55 23 E8 :54
E8 CD 20 C4 4E :AD
C3 4E 79 23 B7 :48
2F CD AC CC 5E :4D 23 10 F7 36 80 B6 CD 23 CD 2B A0 DA B8 46 4F 55 4C 4F 41 44 20 91 54 3A 49 32 18 C4E0 C6 4E C740 4C 64 BB 54 3A 00 :16 : 45 54 25 00 C4E8 00 19 18 C4F0 CD D6 CC C748 C750 C4F8 CD 21 C6 C500 21 CD F4 49 9E :61 :1E C758 49 4E 54 00 F1 BA C4 3A 00 : B2 BA : 2D C508 28 15 3E C768 : B4 OD C9C8 2A 49 C9D0 DC C9 C9D8 CC C3 C9E0 4F 18 C9E8 3B CC C9F0 20 D1 C9F8 CC 1A C510 23 56 2B C518 CD 2D C4 C6 EB :30 C6 23 :15 BA C3 :73 DD 23 :24 4B BB :2B C770 C778 54 3A 46 00 OO FD BA 3A : 23 9E 00 CC38 00 00 OD C6 26 20 CD 10 BA C780 3D 00 BE BA 46 :83 DA 70 03 32 03 2A 20 41 46 20 50 43 20 54 4F 54 3A 53 52 00 09 6E C3 54 26 20 1A FE 0D C2 3D 00 EC48 00 00 00 B3 C9 ED 02 CA 2A 16 CA 06 49 CC 23 C3 9E C9 C790 5B 39 00 00 00 C530 DD CE BA 06 10 11 08 00 ED 10 FB CT 0E BB :E3 3F C6 DA 4B BB :B9 DD 23 FE 0D C2 :28 10 11 D0 CD EB :03 C538 21 D0 CD C540 36 00 19 3D 00 00 : AF 0058 CD :4F 23 :B5 03 :6A CA00 CA08 00 00 00 C548 06 04 CD C7AB 54 3A C7BO 54 00 6E 5. 54 3A 42 23 00 97 A9 C6 54 CB 54 3A 40 00 47 00 3A : 94 C558 BF C7BB D2 C4 C7C0 54 3A C7CB 59 OD 2A 49 CC 23 5E :9A 53 49 CC C3 9E :2F CC B7 2B 05 06 :13 C9 06 01 CD 52 :CC 05 06 CA1B CD 54 3A 7E B7 20 08 D5 11 08 00 :4B 19 D1 18 1E C5 23 4E 23 :79 46 2B 2B EB E5 AF ED 42 :4A C7BB B2 C4 C7C0 54 3A C7CB 59 0D C7D0 00 9C C7DB C7 00 C7E0 00 00 CA18 CD 52 CA20 23 54 CA28 C7 3A CA30 01 C3 CA38 B8 C2 CA48 CC 78 CA48 CC 78 CA50 49 CC CA58 B7 Z8 CA60 ED 58 00 00 68 00 68 CB 54 5A 19 CC88 00 00 3A 40 00 06 :3B 00 00 00 00 :C7 CC90 00 00 00 CC9B 00 00 00 C578 28 0B E1 EB C1 D5 10 DB AF 11 OB : AE 12 C3 : 59 00 00 23 EB 2A :78 73 22 4B :BF 26 00 22 :19 00 00 00 00 F5 3A 46 2B 2A : 78 4B : BF 22 : 19 CC : 9F C9 : 92 CCAO OO OO CCAB OO OO CCBO B7 28 CCBB F1 F5 C580 00 19 D1 00 00 00 00 00 C588 OE BB 10 D4 C3 OE B8 FE B8 EB DD 23 DD C7E8 C7F0 00 00 6F 26 C9 3A 03 C3 20 C2 4B 23 DD : AD 00 00 00 :00 04 32 A0 AF 00 9E 35 C4 : FA C598 2B 3E 01 F5 D5 CD C5 E1 7A C7F8 00 00 C800 00 00 00 00 00 00 00 32 6D CA :EO CD 73 CA :OF O3 CD 52 :9B 5E 23 56 :F4 EB 2A 4B :D8 CCCO AO F1 CCCB BE CD CCDO CD OD CCDB 1A FE CCEO 13 18 08 00 ED CC CD D6 0E B8 D5 06 CD AC D1 C9 50 49 CC 1A F1 C9 01 11 E6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 DO CD EB 06 10 : B2 E6 C3 28 F1 C5AB 4B BB 11 C808 00 00 C810 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B7 28 2B 2B 4E 23 : 07 ED 42 : 52 06 23 CC 00 F5 C588 46 EB CB18 00 00 28 22 10 E3 11 08 :C5 D0 CD :98 C820 00 00 C828 00 00 00 C5C0 E1 C1 EB D5 : 40 CA80 23 ED 53 CA88 CC 2B 72 CA90 C3 9E C9 CA98 21 B3 CA CAAO 1A 32 A9 28 73 22 48 CC :40 06 01 CD 52 BB :08 E5 ED 5B 49 CC :E0 CA 2A 39 CC E5 :D3 ED 53 49 CC E1 :03 49 4E 54 20 54 52 10 7E B7 28 11 D5 11 :6A C5D0 06 C5D8 08 00 19 C5E0 CD CD D4 D1 10 F4 CC C3 0E 11 BF : C6 B8 DD : A2 : Da : 23 : 68 CCF8 54 3A 0D 52 CAA0 1A 32 CAAB F1 C9 00:00 CD00 41 4B OD CAAB F1 C9 L CABO C3 9E C9 L CABB 56 23 22 CACO CC C3 9E CACB BB 2A 3F CADO 9E C9 1B CABB CC FE FD CABC 22 49 CC 21 00 00 EB DD 19 DD 75 :54 01 DD 74 02 E1 DD 74 03 :89 00 00 00 00 00 41 48 OD 54 OD 20 43 2D 20 20 2D OD 20 42 45 20 3D OD 42 45 20 3D OD C5EB 21 CB4B 00 00 00:00 ED 53 49 CC E1 2A 4B CC ED 53 49 CC 90 64 01 CD 52 CB 02 49 CC 22 49 CC 22 20 03 24 4F CC 13 13 C3 9E C9 CD 0D 6 CD D6 CC 30 EB 4E B9 CB FF 20 0E 00 2B 23 0C 0E 14 23 0C :EC : 49 : 70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 53 54 C5F8 DD 75 04 E1 DD 75 05 DD :68 C858 E1 DD 75 05 DD :68 36 07 00 F1 DD :62 0E B8 3A 29 CC :2F, 3E 01 32 07 A0 :F0 AF 32 07 A0 C9 :08 7C CD 28 C6 7D :23 1F 1F CD 31 C6 :35 FE 0A 38 02 C6 :EE CD AC CC C9 DD :E8 20 2D 41 20 0D OD 0D 20 46 20 3D 0D 20 48 46 27 C608 CD 52 :1C CC C3 :EA 2A 4D :1B 4E 20 43 3D :84 :48 :74 00 C3 28 05 4A A0 D6 CC 00 C868 CAEO 22 49 CAEB 11 89 CAFO CC CD C888 00 52 53 C890 2A 49 CC C898 C7 FE C7 C628 1F 1F OD : 68 E6 0F C6 30 CD 20 48 40 41 20 3D C7 CA 29 CA 06 CB CD F7 CA CA 44 CB CD F7 CA C63B CAFB 1B 13 CB00 F8 B7 1A 69 FF 20 :E6 23 0C :E0 4.1 20 30 00 CD58 ōĐ. 20 83 68 20 10 00 20 12 7E 00 D6 30 D8 FE 0A 38 :90 D6 07 D8 FE 10 38 02 :06 CB00 F8 B7
CB08 7E FE
CB10 20 F4
CB18 F7 CB
CB20 C7 C4
CB28 46 C7
CB30 36 FF
CB30 C8 FF
CB40 28 30
CB48 DA E2
CB50 CC P4 C9 0E 00 28 F0 C8 1A AE C9 06 C7 C6 FF 01 CF 22 C7 C3 FF CD 70 F8 86 C7 21 FF 2A FF 43 C7 F0 10 38 FF C2 C3 EA F2 FA FF 23 A6 :C5 C7 DB :12 E7 C2 :5C C648 09 C888 C9 11 C880 F5 C9 20 0D : A4 : A7 DA : 41 50 OD 00 00 54 DD :27 38 OC FE OA :DO F7 CD CA 93 EB 11 CA FE 58 CB 79 FE DD 28 E7 C2 :5C FF FO :DO 34 FE :F4 4E 44 10 00 10 00 20 14 00 00 00 00 C658 7E D6 CBBB CA 55 :81 :84 :52 :06 :16 :16 :17 30 38 0C FE 0A : D0 07 38 0A FE 10 : 6A D1 C9 5F 29 29 : 35 DD 23 10 E0 D1 : 2C BE CD EE 18 32 : 45 09 28 05 CD B8 : 13 CD AE A7 C3 0E : 85 CC 30 E 8B DD : 8E CC 30 E 8B DD : 8E 20 C0 D2 23 18 : 74 OB D6 O3 AF 29 19 C9 3A C550 C8CO CA CA C8C8 C4 CA 1D 00 0C 20 5A 2D 41 45 CD88 C9D0 ED 28 C9D0 ED 28 C9D8 13 CB C9E0 46 CA CBE8 CB FE C9F0 CA FD CBFB 7B 20 22 FF :9F 18 20 :0C CA D2 :80 CD C4 :22 09 18 FD 5E C8 21 :8B FE :54 FD :F0 72 :23 FE :2A C678 CD FE 18 03 50 CDB0 18 31 28 B7 CB50 CC CB58 C9 D4 CO DC E4 EC F4 DO DB E0 :3B C690 BB CD OD :B1 CDB8 00 00 00 00 00 00 00 42 :42 CDC0 52 45 41 48 20 50 4F 49 :28 CDC8 4E 54 20 46 55 4C 4C 0D :01 CAAO 00 FE 20 CO DD 23 18 :74 C6 06 04 CD 3F :3E CB60 F8 FF 7C A0 92 CO 7D 93 C9 :9E DA OE BB CD 4A :57 CD FO :9D 04 :E8 CB68 CD 33 B8 DD 7E 00 FE :FC B8 DD 23 E5 06 :D0 38 01 00 00 21 68 CB70 AO 11 19 CB78 81 B6 CD CC CD 6B A9 11 :88 6B A9 3A B0 B6 :88 C6B0 C6 DA 4B C6 DA 4B B8 E5 :98 FE 20 C2 4B B8 :3E 04 CD 3F C6 DA :B6 7E 00 FE 0D C2 :2B C920 48 C9 C928 ED 58 C938 ED FA C938 51 LC CB80 FE 01 CB88 20 CC CB90 CD 68 11 :CB B6 :15 DB :B0 E4 CD 4A 6B A9 11 C6C0 04 CD 3F FE 20 04 CD 7E 00 C1 C5 1A 49 00 5B ★Hu GBASIC発売!! CD 48 60 A9 48 C6D8 QE QZ DA BB DD DD 23 4B BB 00 FE 04 CD 94 B6 :82 :19 :4E ハドソンからグラフィック機能を CC ED 5B 45 CC ED CC D9 ED 5B 30 CC ED D1 24 40 CC 4F CC 2A 37 CC E5 3F CC ED 7B 4B CC CSEO 4B B8 D1 EB B7 ED :E9 C948 48 43 C950 ED 48 C6E8 42 B7 23 ED CBAB DD 7E 00 DD 23 06 4B B8 ED 52 21 20

CBBB DD

CBCO

:56 :A5

ED : 1A

強化したMZB用のHu GBASICが 発売されました (¥10,000). CO MPACでも取り扱い中です。

### **New Products**

C958 FD 2A 4F C960 F1 2A 3F

: B1

#### 5万円台のパーコン JR-100

ED BO

09 2B : DC

4B BB : A2

E1

OE BB 09 2B EB

31 FE

C6F8 C3

C708 C6 D6

38 05

OE 88

■JR-100 は、初めてパーソナル・コンピュータを勉強しようとする方々の 入門用パーソナル・コンピュータ」。

(特徴) ▶ユーザー定義女字機能。▶スクリーン・エディタ機能。▶CRTコントローラ内離、家庭用TVのRFコンバータ別売。▶カセット・インターフェ ▶ユーワーラ内蔵, を内蔵

ト、R O M 4 K バイトまで拡張す能 ・ アログラム: JR-BASIC を拡張す能 ・ アログラム: JR-BASIC を拡張っ ニットA: ジョイステック、プリン タI/F を拡張ユニットB: R A M32 Kバイト(MAX)、R O M 4 Kバイ ト(MAX)、ジョイステックI/F、 ブリンタI/F、増設I/Oバスアンブ、 (価格)

(価格) 本体のみ JR-100 ¥54,800 RFコンバータ JR-R01 ¥7,500 拡張ユニット JR-U01 未 定 JR-P01

(間い合わせ先) 松下電器産業(株)

●105 東京都港区芝公園1丁目1番

2号ナショナルビル (本館) ☎ (03) 437-1121



#### ●自然骨額理解への手引き

5B 94 B6 B6 DD B7 ED

Anaphora in Natural Language Understanding: A Survey. By G. Hirst. (Lecture Notes in Computer Science, Vol. 119) '81, 128 p. (Springer-V DEU) 〈既刊〉 ····· paper 概価 ¥2,520

●コンピュータ・グラフィックスの実用例

4B B8

A Practical Introduction to Computer Graphics. By I. O. Angell. '81. (Macmillan, GBR) 〈本年刊〉 ·····paper 概価 ¥3,520 cloth " ¥7,040

●自動微分:テクニックと応用

Automatic Differentiation:Techniques and Applications. By L. B. Rall. (Lecture Notes in Computer Science, Vol. 120) '81. 165 p. (Springer-V., DEU) 〈既刊〉 · · · · paper 概価 ¥3,010

Introduction to Pascal. By H. Davis. (Pascal Notebook Ser., Vol. 1) '81. 250 p. (Dilithium Pr., USA) (既刊) ...... paper 概值 ¥3.080

●PASCALコンパイラ

The Pascal Compiler. By H. Davis. (Pascal Notebook Ser., Vol. 2) '81. 150 p. (Dilithium Pr., USA) 〈本年 9 月刊〉 ·····paper 概価 ¥3,080

●PASCAL: 体系的プログラミング入門

〈本年刊〉 .....

Pascal: An Introduction Methodical Programming, 2nd ed. By W. Findlav and D. A. Watt, '81. (Computer Science Pr., USA)

…paper 概価 ¥4,320

〈問い合わせ先〉 ☎ (03)272-7211

# N-BASIC Consolidator

第2弾!

# ウィンドウ・コピー(MARDG)

for PC-8001+MP-80

(エプソン・ビット・イメージ・プリンタ)

- ★豊富な編集機能を持ったスクリーン・コピー
- ★N-BASICの命令を追加変更!
- ★ステートメントとしてHARDCが使える!

■上田智章

このプログラムは、N-BASIC Consolidator用に開発したパーツを独立パーツとしたものです。スクリーン・コピーのプログラムは、多くの方々が発表されていますが、編集機能に欠けるため、プリンタの能力をフルに発揮できません。

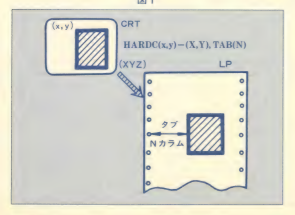
そこで、従来発表されているプログラムの機能を完全に含み、編集機能を備えたHARDC命令を生み出しました。

## 特



- ●図1のようにウィンドウ・コピーがとれる.
- ②ライン・フィード禁止機能があるので、複数画面の同時コピーや、普通の印字モードとの混在処理が可能。
- ❸すべての画面モードでコピー可能.
- ●カラーグラフィックの濃淡出力機能、さらに、グラフィックに対して、濃淡出力を強制指定可能。
- ⑤反転コピー可能.
- ⑤これらすべての指定は、BASICから、HARDC命令により、行なえる。もちろん、複数指定可能。
- **⑦プログラム・サイズ2KB弱**, **CHR**\$(9)出力も可能にした。

#### 図 1



### はじめに

エプソンのビット・イメージ・プリンタの出現以来、マイコン界もすっかり変わってしまいました。確か、去年の今頃は、大型計算機でしかグラフィック出力が得られず、高い計算機料金に音を上げていたのですが……いやあ、便利になったものです。

ところで、ビット・イメージ・プリンタを使う上で欠かせないものに画面のハード・コピー・プログラムがあります。これについてはすでに多くの方々が発表されています。単に画面をコピーするだけでなく、グラフィックの色を濃淡差で表現できるものもありますが、いろいろ使ってみると各プログラムに共通している点として、

- 1) 左詰め出力に限られる.
- 普通の印字モードとスクリーン・コピーの機能が混 在不可能。
- 3) 複数画面の同時コピー不可能.
- 4) USR文を使うため、複雑な出力指定は困難である。など、主に編集機能が弱いようです。そこで編集機能を大幅に強化し、複雑な指定が可能なようにN-BASICと直結したプログラムを作りました。2Kバイト弱ですので、2716にでも入れておけば便利だと思います。

### プログラムについて

V-RAM領域から1バイトずつ読み出し、アトリビュートを参照しながらコピーをとる方式です。このとき、数個のポインタも参照するため、すべての画面モードでコピー可能です。その他の特徴として、

- ●N-BASICのステートメントとしてHARDCを使い、GET、 PUTのように、CRT上の任意領域からライン・プリンタの 任意位置へのコピー(ウィンドウ・コピー)がとれます。
- ●1行コピーのときは、改行されないので、複数画面の同時コピーや、普通の印字モードとの混在印字も可能です(改行禁止機能)。
- ❸グラフィックに対しては、カラーを濃淡差で表現します

が、白黒またはカラーのグラフィックを濃淡指定出力する ことも可能です。

- ●反転コピーが可能です.

### 使い方について

まず、clear300、&HE22Fを実行して、領域を確保してから、MONコマンドでモニタへ入り、Lコマンドでテープをロードします。ロード後、GコマンドでE230番地にジャンプしてN-BASICと連結します。連結後は、HARDCは予約語として扱われます。各自のプログラムを作ってください。なお、このプログラムではMOUNTと入力してもリストをとるとHARDCとなります。これはDISK-BASICの予約語コードを使っているためです。もしも、DISK-BASICで使いたい人がいたら(金持ち!うらやましい)多少変更の必要が生じます。変更法や、コマンドの文法はマニュアルを見てください。また、使用法はサンプル・プログラムを見てください。

### よもやま話

このパーツは、N-BASIC Consolidatorのために作ったのですが、キャラジェネを持つ必要から、2Kバイト弱と大きくなってしまったので、ハード版 Consolidator が完成するまではリンクしないで、独立パーツのまま置いてあるのです(実は2Kバイトがオンメモリ型アセンブラの限界で2回に分けてアセンブルするのがめんどうくさかった。やる気のある人、リンクしてください)。

アトリビュート・エリアから調べて作り始めたのですが、 2週間もかからずに完成しました. 理由はS(structured) チャートを使ったからでしょう. もっともBUGでまる1日 苦しみましたが….

現在、サンヨーのEAROM (不揮発性RAM)と富士通の 128Kバイトの漢字 ROMを主体としたハード版 Consolidatorを設計中ですが、FM-8の発売が遅れているため、いつ になることやら。

来年には、NECも新型(16ビット?高いでしょう)をだすそうですし、なんのために設計をしているのか疑問を感じてはいるのですが、趣味なんだからいいんだと自分に言い聞かせつつやっております。

そうそう、おまけとして、プリンタに対してはCHR\$(9) を出力できるように、ホリゾンタル・タブレーションのファンクションを解除してあります. 画面に対しては従来通りです、気にせず、LPRINT文でCHR\$(9)を使ってください.

### マニュアル

#### HARDC

#### 書式1:

 $\begin{array}{ll} HARDC(\mathbf{x},\mathbf{y}) - (\mathbf{X},\mathbf{Y}) & \left\{ , TAB(\mathbf{N}) \\ , \langle \mathcal{I} \, \tau \, \succ \, \mathcal{I} \, \triangleright \, \exists \, \vdash \, \mathsf{F} \, \rangle \\ & \mathsf{XOR} \end{array} \right.$ 

目的:画面上の任意の範囲のキャラクタまたはドット・グラフィックスをビット・イメージ・プリンタにコピー出力します。

解脱:任意の位置(x,y)と(X,Y)を結ぶ線を対角線とする四角形の内側に表示されているキャラクタまたはドット・グラフィックスをビット・イメージに変換してプリンタに出力します。 座標はキャラクタ単位でF300番地を原点として考えます。 水平位置(x,X)は0から(-f0の桁数) - 1までの値で,垂直位置(y,Y) も 0 から(画面の行数) - 1までの値となります。 ただし,x  $\leq X$ , y  $\leq Y$  でなければなりません。y = Y のとき,改行は行なわれません。これに

よって、複数画面の同時コピーや編集が可能となります。注意点として、コピー後、改行されないので、LPRI NT文により改行してやらなければなりません。第2項のTAB(N)はプリント用紙の左端からNカラム分空白をあけてコピー出力を始めるために使います。ファンクション・コードは、ドット・グラフィックスの出力濃度を指定するためのもので、値は1から7までです、XORは反転コピーの指定のためのものです。第2項の要素を複数指定したいときは次のようにします。

例: HARDC(x,y)-(X,Y), XOR, TAB(15)

なお、カラードット・グラフィックは指定がなくとも 濃淡出力がなされます.

書式2:HARDC@

(, TAB(N) , 〈ファンクションコード〉 , XOR

目的:画面全域のハード・コピーを出力します.

解説:書式1と同様、オプションは付けなくてもかまいません.

#### DISK-BASICで使いたい人のために

#### 予約語コードとトラップの変更

書	地	変	更	前	変	更	後
E2	49		53			14	
E9	F1		C4			BA	

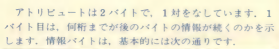
これで使えるようになると思うのですが、DISKが、F2F4~F2FF番地を使用しているとかRST20Hを使用してい

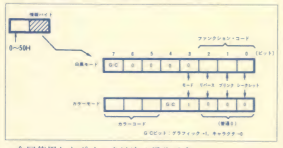
るとか、トラップF1CB、F1CEを使用しているときはかなり変更しなくてはなりません。特に最後のトラップを使用しているとすると、何ステップかの機械語をつけたさねばならないでしょう。

筆者はナイナイ族なものですからDISKのことはほとんど知りませんのであしからず、ただ、N-BASICの場合でも上記の変更を行なっても大丈夫なのですが、Consolidatorとの互換性から現状のように指定してあるわけです。

ERR⊐-F	エラー・メッセージ	意	味
2	Syntax error	$HARDC(x, y) - (X, Y)$ において $x \le X$ , $y \le Y$ でなければ	ば、このメッセージが出力される.
5	Illegal function call	〈ファンクション・コード〉に8以上の数を指定した	り、タブの値を256以上にした。
24	Position not on Screen	画面モードで許されている範囲外の座標を指定した.	
26	Disk BASIC Feature	ロード後、E230番地へジャンプして、コールド・ス	タートをしましたか?

### アトリビュートとポインタについて

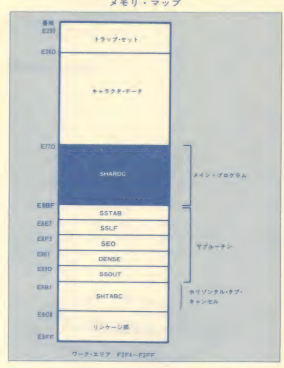




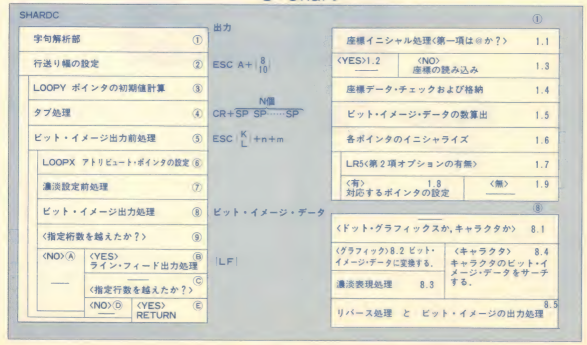
今回使用したポインタは次の通りです。

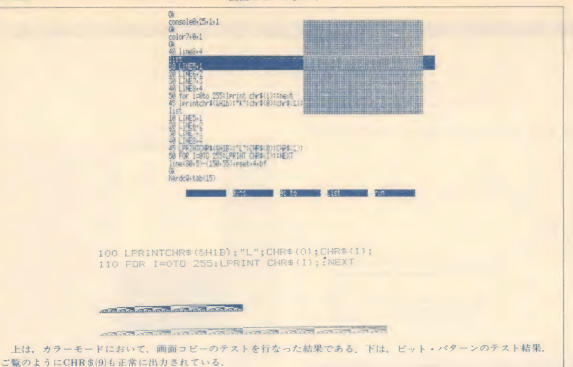
	番地	名称	値
W I I	EA60	ファンクション・キー表示ポインタ	非表示OH, 表示FFH
	EA61	画面モード・ホインタ	白黒OH カラーFFH
	EA62	画面モード・ボインタ スクリーン行数ポインタ	25 і́т 19 н. 20 і́т 14 н
	EA65	スクリーン行数ポインタ スクリーン1行桁数ポインタ	36/40/72/80 -> 24 H 28 H 48 H 50 H

メモリ・マップ

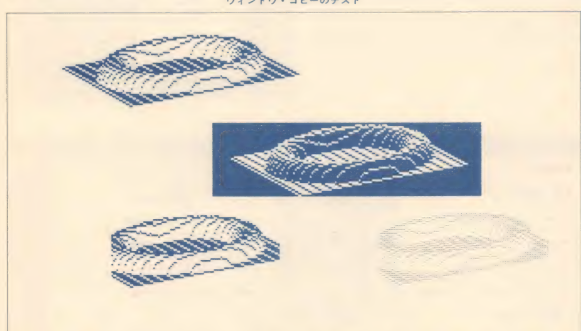


#### S-Chart





ウィンドウ・コピーのテスト

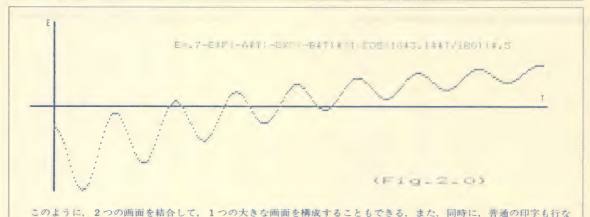


ただ単に、画面のハード・コピーをとるのでなく、画面の任意の領域を、上図のように、任意の位置に、反転コピー したり、濃淡を指定してコピーすることができるのです。

#### ※使用上の注意

このプログラムは、V-RAMだけでなく、各種ポインタを調べてコピーするので、ポートをやたら書き換えることはお勧めできません。プリンタ用のポートを使用するとき( $40\,H$ )は、必ず他のビットの情報は保存してください(BEEPのコントロールのときなど)。

く ターイヤモントー フェラフ > DU A LINE RE-PROPE "The F Screen I In" 17 Graph 7 HARDC Z ファリンタ ニ アートメント ニヨリ DE" - DOEZ F" Za コノヨウ ニ コヒ°ー ヲ トリナ カッラ フッショウ ラーフッリンド スルコトモ テッキルノテッス。 779E to HARDO ---ツカッテ アナタシニシン ノ フ゜ロ ク"ラム ヲ リクッテミテクタ"サイ。 by T. Ueda 1981/9/10



■FIG.2.0を得るためのプログラム■

える.

```
SO BEN #
JU REH #
          Sample Program (Storio)
W. REH A
          GET, PUT, ANNOC, PSET, LINE 3
50 REH #
          737 St Hi res 777-5 7 16:
SO DEM *
... REM #
[6] [A[2]] 在本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
100 DIN AT 10001 At 1000)
130 S=20:31=0:70=0:A=6E-03:B=6E-03
140 FOR 1= 1 70'2
150 CL=SICOLOR CL., HERINT CHR# HIZHEDLERT
160 UN 1 JOSUB 400, 450 1 MAJE SMAPH
270 UN 1 GOSUB 1.60, 1100 1 STORE SCREEN
280 NEXT I
290 GOSUB2000 1' Hirrds screen Para Copy
400 LINE(20,5)--20,951,FSE111,INE(8,500-1154,50),PSET
410 LOCATES, LIFRINT"E".
440 6010 500
450 LINE(0,50) -(159,50), PSET
450 LOCATETT, 11:FRINT"!";
500 FOR T= 10 IS TO+155-S
550 FSET (T-81+8,50-FNF T +41,CL)
Sec NEXT T
586 S=0:St=T-T0:T0-T
590 RETURN
700 EEH *
910 REM #
          Haird Lage, Bally in Lare.
910 REM *
```

		5			-							プロ	ガ	ラム		リス	1			-		-	_						
アト"レス		_		_					Sum	E3C8				92					+06	<b>アト</b> "レス									Sum
E200		00							+00	E200				82					+50	E580			90						+2E
E208		00							+00	E2D8				0.0					+12	E588			0.0		10	38	10	00	+58 +9E
, E210		00					00		+00	E2E0		02	02	80	00	20	00	02	+42	E590	0.0	A6			A4 00			SE	+E4
E218 E220		00			00	00		00	+00	E3F0	02 A0		00		52		30		+CE	E540	40	00			22		24		+50
E228					00	~ ~	00		+00	E3F8			22		22		00		+70	E5A8		22			22				+EA
E230	21			11	DA		CD		+54											E580	28	30	7E			20	ZE		+ B 4
E238		11	CB						+7C	Sum	SA	12	3C	AC	10	${\mathbb C} {\mathbb Q}$	80	DO	(+B80)	E588			00				JE		+DE
E240		E2							+88											E500	00		2A		3E	10	10	10	+F4 +A8
E248		53							+82 +2D											E508	10	3A		3C	84	88		0.0	+38
E250		01 0D						E9	+2D	アト"レス									Sum	ESD8	00	10	20	7E		00	00	70	+9E
E250	03	B1			7 D	E7		00	+84	E400	22	22	22	22	00	10	22	22	+E8	E5E0		02		78	0.0	42		7E	+02
E268	00		00			00	00	00	+00	E408				10					+D4	E5E8		42		44	48	50			+ SE
E270	00	00	00	0.0	00	F2	00	00	+F2	E410	00	20	20	7E	AO	AO	00	30	+2E	E5F0			48			70	00		+8A
E278	00	00	EO	00	Eû	00	00	28	+E8	E418			4A				20		+58	E5F8	50	FE	50	50	00	22	C 4	88	+50
										E420			00				02		+20									E 0	
Sum	88	5C	3E	DD	1 C	3 D	70	3E	(+312)	E428	00		02	00	BC	00	82		+E2 +BE	Sum	AB	36	48	94	E 6	FE	Ba	Łi	(+B92)
										E438	02	00	00	1E	20	1E	20	1E	+90										
										E440	00	3E	20	20	20	1E		10	+D8										
アトニレス									Sum	E448	22	22	22	10	00	3E		28	+10	アト"レス									Sum
E280	FE	28	FE	28	0.0	24	54	FE	+02	E450	28	10	00	10	28	28	28	3E	+FE	E600			00						+5E
E288	54			C4		10	26		+A4	E458	0.0	3E	10				00		+50	E608			42						+06
E290		6C					0.0		+76	E460			2A		00				+EO	E610			FC						+14
E298		0.0							+DC	E468				30					+A4	E618			00						+00
EZAO		0.0					38		+80	E470				02					+B6	E620			FE 08						+ D 4
E280		4.4 7.C					00		+E6 +E2	E478	02	OF	02	3 C	00	22	14	08	+8A	E628 E630	42 A8		00			78	90	10	+56
E288		00				10		10	+50	Sum	50	FO	32	42	36	FO	AC	A7	(+408)	E638	00	FO	00	E2	04	F8	00		+60
E200	0.0	0.0	30	0.0	00	00	00	04	+10	30.11	50	20	22	42	20		740			E640	A4	88			00		FE		+BA
E208	08	10	20	40	00	7C	88	92	+10											E648			00				40		+16
E2D0	AZ	7 C			42		02		+64											E650			42				00		+10
E2D8	00				92		00		+EA	アト"レス		-		-					Sum	E658			54				48		+ C 0 + B A
E2E0	82	A2						48	+0A	E480				22					+A4 +C6	E660			00			3E	30		+38
EZE8	O O	08					A2		+60	E488 E490		4C	26	82 82	32				+6E	E668 E670			30		00		42		+4E
E2F0 E2F8		88							+00	E498	0.0			82			10		+80	E678			00						+04
EZFO	04		70	E0		00	72	72		E440	0.0		80		20			00	+60	2070									
Sum	32	B8	2E	2E	OE	E4	FC	DB	(+30C)	E4A8	00	00	00	00	00	01	01	01	+03	Sum	50	9A	D8	74	EC	16	90	4E	(+616)
										E4B0		01		03		03	03		+12										
										E488	0.2	07			07				+30	アト"レス									Sum
										E4CO		OF			OF	1F	3F		+A8 +98	E680	00	50	40	EE	40	50	00	40	+76
7h" bz E300	00	6C	00	40	07	07	01	70	Sum +BE	E4C8 E4D0	3F	1F	1F	7F	7F	7F	7F	FF	+38	E688	48				00				+F2
E308		00							+D8	E4D8	FF		FF		FF	FF	00	00	+FA	E690	54	02				44		QE	+6C
E310		6C							+52	E4E0	00	00	00	FF	00	00	00	00	+FF	E698	00	02	14	08	14	60			+32
E318		00							+36	E4E8	00	FF	FF	00	00	00	00	FF	+FD	E6A0		A2			00				+60
E320		0.0					0.0		+3E	E4F0	FF	00		00			FF		+FC	E6A8	50				42				+B6
E328		84		60		4 C	92	9E	+76	E4F8	00		00	FF	FF	FF	FF	00	+FC	E680		52	52 A4		52				+E6
E330	82		92	3E	48	88	48	3E 7C	+92 +90	Sum	07	A 7	DD	40	PP	PP	04	70	(+F6F)	E900			00				02		+76 +FA
E338		82 82	92	44			82		+00	Sum	47	HS	DB	04	BU	DB	08	16	(TFOF)	E6C8			02		08		00		+9A
E348	44		00	FE			92		+82											E6D0	42		42	7E	00	EO	82	84	+2A
E350	00	FE	90	90	90	80	00		+AA	アトニレス									Sum	E608	88								+30
E358		92	92	50		FE		10	+20	E500				FF					+ 0 B	E6E0	00						00		+00
E390		FE	00		82		82	00	+10	E508	10		FF					10	+ 5 F	E6E8			40						+EC
E368		O.C.	02	82	FC			FE	+0A	E510	FO							10	+ o F	E6F0 E6F8			24						+8F +FB
	10						02		+00	E518	10				FF			00	+3F +9F	FOLB	24	24	24	24			24	24	+FB
E370		02	00	FE	40	30	40	FE	+80	E520	00	00						10	+9F	Sum	44	24	40	94	95	20	23	96	(+308)
E370 E378	02				90	DO	A2	0.4	(+AE2)	E528	10		80	0.0	FF	0.0			+0F	O CI III				, ,	, ,			, ,	
E378		50	FA			200	112	-0	1 - 1/2 2 /	E538				0.0					+15										
		5A	FA	94	, 0										10				+7F										
E378 Sum		5A	FA	94	, ,					E540																			
E378 Sum 71-12	EA								Sum	E548	0.0	00	90	FB				08	+18	アト"レス	0.1				0.7	0.		0.5	Sum
E378 Sum 75°52 E380	EA	FE	20	10	08				+B0	E548 E550	00	00 08	60 F8	F8	0.0	0.0	QQ	03	+ Q B	E700			FF						+52
E378 Sum 71-12 E380 E388	EA	FE 82	20 82	10 70	08	FE	90	90	+B0 +20	E548 E550 E558	00 08 04	00 08 08	60 F8	68 00	00	0.0	00	00	+0B +2B	E700 E708	OF	1F	3F	3F	1F	OF	07	0.3	+52 +E4
E378 Sum 71-12 E380 E388 E390	EA 00 82 90	FE 82 60	20 82 00	10 70 70	08 00 82	FE 8A	90	90 7A	+B0 +20 +76	E548 E550 E558 E560	00 08 04 00	00 08 08	60 F8 08	F8 00 08 00	00 08 20	00	00	00	+0B +2B +10	E700 E708 E710		1F 80	3F	3F E0	1F FO	OF F8	07 FC	0.3	+52 +E4 +01
E378 Sum 71-12 E380 E388 E390 E398	EA 00 82 90 00	FE 82 60 FE	20 82 00 90	10 70 70 98	08 00 82 94	FE 8A 62	90 84 00	90 7A 64	+80 +20 +76 +80	E548 E550 E558 E560 E568	00 08 04 00 10	00 08 08 00 20	60 F8 08 00 C0	F8 00 08 00	00 06 20 00	00 04 10 00	00	03 00 10 00	+0B +2B +10 +F0	E700 E708	OF O1	1F 80 F0	3F	3F EO CO	1F F0 80	OF F8	07 FC 7E	FC FE	+52 +E4
E378 Sum 71-12 E380 E388 E390	00 82 90 00 92	FE 82 60 FE	20 82 00 90 92	10 70 70 98 40	08 00 82 94	FE 8A 62 80	90	90 7A 64 FE	+B0 +20 +76	E548 E550 E558 E560 E568 E570	00 08 04 00 10	00 08 08 00 20	60 68 60 00 00	F8 06 08 E0 00 04	00 08 20 00 0A	00 04 10 00 0A	00 03 10 00 04	03 00 10 00	+08 +28 +10 +F0 +1C	E700 E708 E710 E718	0F 01 F8	1F 80 F0 3A	3F C0 E0	3F E0 C0 38	1F F0 80	OF F8 3A 3E	07 FC 7E 7C	03 FC FE 38	+52 +E4 +01 +BE
E378 Sum 71-12 E380 E388 E390 E398 E390	EA 00 82 90 00 92 80	FE 82 60 FE 92	20 82 00 90 92	10 7C 7C 98 4C FC	08 00 82 94 00	FE 8A 62 80 02	90 84 00 80	90 7A 64 FE FC	+80 +20 +76 +80 +00	E548 E550 E558 E560 E568	00 08 04 00 10 00	00 08 08 00 20	60 83 00 00 00 00	F8 00 08 00	00 08 20 00 0A	00 04 10 00 0A	00 03 10 00 04	03 00 10 00	+0B +2B +10 +F0	E700 E708 E710 E718 E720 E728 E730	0F 01 F8 7E 00 28	1F 80 F0 3A 08 7E	3F C0 E0 00 1C 28	3F E0 C0 38 3E 10	1F F0 80 7C 1C	0F 5A 3E 08 3C	07 FC 7E 7C 00 7E	03 FC FE 38 1C 7E	+52 +E4 +01 +BE +5E +A2 +22
E378 Sum 7h-12 E388 E390 E398 E340 E348 E380 E388	60 82 90 00 92 80 00	FE 82 60 FE 92 80 FS 18	20 82 00 90 92 00 04 04	10 7C 7C 98 4C FC 02 FE	08 00 82 94 00 02 04	FE 8A 62 80 02 F8 C6	90 84 00 80 02 00 28	90 7A 64 FE FC FC	+B0 +20 +76 +80 +00 +FE +F8 +10	E548 E550 E558 E560 E568 E570	00 08 04 00 10 00	00 08 08 00 20 00	60 68 60 60 60 60	F8 06 08 00 04 F0	00 06 20 00 0A 80	00 04 10 00 0A 00	00 03 10 00 04 00	03 00 10 00 00 02	+08 +28 +10 +F0 +1C	E700 E708 E710 E718 E720 E728 E730 E738	OF 01 F8 7E 00 28 7E	1F 80 F0 3A 08 7E 3C	3F C0 E0 00 1C 28	3F E0 C0 38 3E 1C 3C	1F F0 80 7C 1C 00 42	0F F8 3A 3E 08 3C 42	07 FC 7E 7C 00 7E 42	03 FC FE 38 1C 7E 3C	+52 +E4 +01 +BE +5E +A2 +22 +F8
5378 Sum 71-12 5380 5388 5390 5398 5340 5348 5380	60 82 90 00 92 80 00	FE 82 60 FE 92 80 FS	20 82 00 90 92 00 04 04	10 7C 7C 98 4C FC 02 FE	08 00 82 94 00 02 04	FE 8A 62 80 02 F8 C6	90 84 00 80 02 00 28	90 7A 64 FE FC FC	+80 +20 +76 +80 +00 +FE +F8	E548 E550 E558 E560 E568 E570	00 08 04 00 10 00	00 08 08 00 20 00	60 68 60 60 60 60	F8 06 08 00 04 F0	00 06 20 00 0A 80	00 04 10 00 0A 00	00 03 10 00 04 00	03 00 10 00 00 02	+08 +28 +10 +F0 +1C +72	E700 E708 E710 E718 E720 E728 E730	OF 01 F8 7E 00 28 7E	1F 80 F0 3A 08 7E 3C	3F C0 E0 00 1C 28	3F E0 C0 38 3E 1C 3C	1F F0 80 7C 1C 00 42	0F F8 3A 3E 08 3C 42	07 FC 7E 7C 00 7E 42	03 FC FE 38 1C 7E 3C	+52 +E4 +01 +BE +5E +A2 +22

プログラム・リスト

Г	E748	10	08	0.4	02	01	42	24	18	+9D	E828	28	02	3E	OA	E7	ED	4B	F6	+87	アトニレス									Sum
ı	E750	18	24	42	FE	90	90	FO	90	+10	E830	F2	3A	F5	F2	4F	C5	21	88	+DO	E900	09	06	03	3A	FE	F2	B7	28	+DB
ı	E758	FE	24	CC	54	7E	54	44	02	+5A	E838	F2	11	78	00	19	10	FD	C1	+62	E908	1E	FE	04	28	25	30	QA	FE	+A5
ı	E760	FC	A8	AB	A8	FE	00	FE	92	+82	E840	E5	16	00	59	19	E5	DD	E1	+10	E910		28							+DB
ı	E768	92	92	FE	7C	54	70	56	F4	+B8	E848	E1	1 E	50	19	E5	FD	E1	1E	+49	E918	19	FE	06	28	06	38	16	28	+04
ı	E770	SE	10	34	58	92	50	20	28	+30	E850			3A						+A9	E920	10	FD	C9	28	05	18	OE	CD	+F9
1	E778	BO	FE	AA	7 C	18	01	01	01	+EF	E858	FD	CB	01	56	20	01	AF	32	+21	E928	F3	E8	CD	F3	E8	18	03	CD	+6B
ı											E860	FF	F2	CD	BF	E8	FD	E5	D 1	+18	E930	F5	E8	CD	F3	E8	CD	F8	E8	+32
П	Sum	12	48	BA	FD	70	15	AD	88	(+CDA)	E868	CD	95	40	28	OF	79	FD	5E	+AD	E938	28	05	20	F3	C9	D9	3A	61	+80
П											E870			38						+3D	E940	EA	B 7	DD	7E	00	28	08	FD	+29
П											E878	18	EB	18	B5	3A	61	EA	B7	+00	E948	CB	0.1	66	28	20	18	06	FD	+A1
ı																					E950	CB	01	7E	28	24	OE	02	SF	+05
	アトニレス									Sum	Sum	B6	45	28	EA	B4	A3	9E	A2	(+0A4)	E958	21	A4	FO	AF	06	04	07	07	+7C
	E780						62			+C5											E960	CB	38	30	02	F6	03	10	F6	+37
	E788						D7			+D1											E968	06	03	77	23	10	FC	OD.	20	+DC
	E790						7A			+90											E970	EA	CD	01	E9	CD	01	E9	18	+70
	E798						65			+1E	アト"レス									Sum	E978	15	21	AD	E1	FE	F8	30	0.4	+EE
	EZAO						CB			+91	E880			3E						+4E										
ı	E7A8	4F	B8	38	00	B9	38	09	3A	+7F	E888			06						+A0	Sum	96	85	B2	32	03	A5	60	DE	(+4F1)
П	E7B0	62	EA	BA	38	03	BB	30	05	+31	E890			FE						+02										
1	E788	1 E	18	63	F9	3B	79	90	38	+6E	E898	28	03	32	FE	F2	CD	3 D	E9	+40	アト"レス									Sum
	E7C0						F2			+68	EBAO	3A	65	EA	FE	48	30	03	OC	+0E	E980	FE	20	30	02	3E	20	SF	16	+23
П	E7C8	C3	DF	3B	ED	43	F4	F2	ED	+E0	EBAB			OC						+20	E988	00	06	06	19	10	FD	06	06	+3E
1	E7D0	53	F6	F2	F1	5F	AF	57	67	+F8	EBBO	B9	30	B2	CD	E7	E8	04	3A	+75	E990	28	23	FD	CB	01	56	7E	28	+13
	E7D8	6F	06	06	19	10	FD	22	F8	+BB	E888	F6	F2	88	30	BD	E1	C9	D9	+10	E998	01	2F	4F	3A	FF	F2	B7	79	+DA
П	E7E0	F2	32	FA	F2	32	FB	F2	32	+61	ESCO	3E	OD	E7	3A	FA	F2	87	28	+37	E9A0	28	01	2F	4F	3A	FB	F2	A7	+75
ı	E7E8						20			+70	E808			3E						+DD	E9A8	79	28	01	2F	E7	10	E2	D9	+83
L	E7F0						OC			+35	EBDO			3A						+ 0 F	E980	E9	D9	E1	D9	3A	2D	EB	B7	+65
	E7F8	56	32	FA	F2	CD	9B	40	29	+45	E8D8			02						+10	E988	CZ	9 B	20	3A	49	EB	B7	FA	+90
											EBEO			E7						+34	E900	D3	QC.	CA	02	41	C3	D3	40	+C2
	Sum	B1	F9	2F	20	79	AF	8E	A2	(+F51)	E8E8			F2						+53	E9C8	FE	48	CO	D1	E1	E5	06	04	+A7
											E8F0			C9						+ED	E9D0	11	FB	E9	23	13	CD	CB	40	+QF
1											E8F8	3E	AA	28	A6	77	05	CO	F1	+E6	E9D8	4F	1A	E6	7F	B9	20	09	10	+00
	アト"レス									Sum											E9E0	F2	23	11	F1	E9	03	CD	3E	+CE
	EBOO	18	EA	FE	FA	20	05	32	FB	+4C	Sum	49	4C	02	59	CB	4C	OA	2B	(+03C)	E9E8	21	CI	34	3E	48	03	AB	3E	+48
	E808	F2	18	0.0	CD	FA	56	FE	08	+39											E9F0	FE	C4	EO	C1	OE	48	11	FC	+A6
	E810	D2	A5	44	32	FC	F2	28	D7	+DD											E9F8	E9	CI	30	58	41	52	44	03	+CE
	E818	18	D2	E5	3E	1 B	E7	3E	41	+8E																				
-	E820	E7	3A	62	EA	FE	19	3E	08	+CA											Sum	81	E9	41	6E	60	30	84	C9	(+B09)
																					Sum	81								

# プレイマイコン

### 1.BASIC

刀根 葦著 B5判·256頁 定価2500円

BASIC文法から説き起こし、数論・数値解析・統計解析・OR・ゲームと学習・データ処理の各分野から、基本的で楽しい例題をとりあげ、例題の分析から正しいBASICプログラムの書き方まで丁寧に解説。

### 2.統計解析

古林 隆著 B5判·240頁 定価3200円

統計解析の基礎として、確率分布や推測統計学の考え 方をわかりやすく解説するとともに、基本的な統計解 析手法がマイコンで利用できるように、BASICに よるプログラムを掲載した。

# 情報処理

# 1. プログラミング システムの基礎

ウルマン著/浦・益田共訳 A5判・400頁 定価3600円 プログラミング言語を一通り学んだ人を対象に、プログラミングの基本概念と使われる技術を親切に、かつ体系的にまとめた優れた入門書。

### 3.プログラム理論入門

バード著/土居範久訳 A5判・264頁 定価2800円 プログラムの構造の基礎研究に重点を置き、3種類の 基本的な型のプログラミングから始めて、プログラム の同値性、プログラミングの限界、プログラムの正当 性および帰縮的プログラムの理論と応用について初歩 から説き起こす。

〒102 東京都千代田区九段南4-3-12

培風館

TEL(03)262 5256 振替東京4-44725

### ベーシックマスターL3

### 拡張RAMカード用

9000番地用 DOSを持った プログラム用 ディスケットを 作るプログラム

# **DOS-9000** 変換プログラム

小山乃 麓

『L-3のDOSはRAMを4Kほど喰いますから、メモリを増設しておかないとダメですよ』なんて販売店の人がいうものだから、拡張RAMカードMP9717も買い込んでしまいました。このカードは16KBのRAMを持っているが、BASIC ROMの領域と重ねると、BASIC ROMが動作しなくなるので能力の半分を殺して、8000~9FFFを使うのが標準の設定状態とされています。

フロッピーユニットMP3540を接続して電源を入れると、 自動的にDOSがブートされて、タイトルが出たのですが、 アリャ! 80字ハイレゾでフリーバイトが9752とテキスト どおりではないか、増設したRAMは、全然、ユーザーエリ アに寄与していないのです。

これは困った。9 K 余りでは、満足なプログラムは組めないし、PC-8001の面白そうなソフトがI/Oに載っていても、移殖もできません。どうして増設R A M があるときは、自動的に9000以降にD O S がリロケートされるように作っておいてくれなかったのでしょう。

DOSを入れたときのRAMのメモリ・マップは図1のようになります。

新たに必要となるワーク・エリアは,

- ●設置するフロッピードライブのためのバッファとして、 ドライブ1つにつき162(A2<sub>16</sub>)バイト。
- ②ディスク・ファイルごとのバッファとして、1ファイルにつき142(8Eus) バイト.
- ●プログラムのLOAD、SAVEのバッファとして同じく142 バイト。

#### です.

同時にOPENできるディスク・ファイルは、最大16まで可能ですが、標準の設定では4になっており、これと別にプログラム用ファイルがいるので、 $142 \times 5 = 710$  バイト、それにドライブが0と1の2台だから $162 \times 2 = 324$  バイト、合わせて1034 (40A<sub>16</sub>) バイトとなります。

DOSは増設RAMの有無とかかわりなく、7000 $_{16}$ ~7F FF $_{16}$ を占領します。このうち最初のイニシャル・セットの部分は、一度通ったあと不要になるため、これをユーザーエリアに換えています。それでRAM ENDは72B7に設定され、72B6から文字領域となるため、DOSによって喰いつぶされるRAMの大きさは、D48 $_{16}$  (340 $_{10}$ ) となり、バッファと合わせて4434 (115 $_{216}$ ) もユーザー用フリーエリアが減少することとなります(ただし、文字エリアは標準の300 $_{10}$  パイトとしてあります)。MODE0(40字ハイレゾ)を例とすると

22378 - 4434 = 17944

となるわけです。

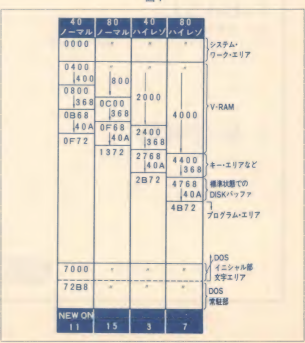
CBMのDOSは、ディスク装置の中のROMにあり、ディスク用のワーク・エリアもすべてディスク装置の方のRAMで処理したため、ディスクを採用することによって、ユーザRAMは増加したのに対し、B·ML-3の場合は逆に窮屈になります。

BM L-3のディスクは、40トラック×16セクタ(1セクタ128バイト)ですが、No.20のトラックがFile Allocation Tableに使用される上、プログラム用のディスクでは、トラックNo.0, 1, 2にBOOT LOADERとDOSが入るので、ユーザー用としては、36トラック×16セクタ×128バイト=73728しかありません、しかも、ファイル単位で収容するときは、4セクタ(512バイト)が最小単位となるので、無駄なセクタが多く生じます。

表にCBMとの比較を示しておきます.

しかし、劣っている部分ばかりではなく、使い方の良くなっている点も見逃がせません。PC-8031では、mountとremoveをDISKの着脱のたび、宣言しなくてはならないし、また、CBMの場合、コマンド・チャネルとデータ・チャネルの区別とか、ディレクトリ(B・MではFATに相当)

図 1



の取り込みがユーザーの責任であったのに対し、B·Mでは まったく自動的に行なわれるので、ユーザーの負担はとて も気楽になりました。

あるディスケットからプログラムをLOADし、ディスケットを取り替えてそのままSAVEすることができ、カセットなみに扱えます。この他BASICから直接セクタの内容を処理する命令にも便利なものがいくつも備わっています。

DOSのブート・プログラムは、トラック 0 にあるわずか 90パイト足らずのもので、これだけでトラック 0 を独り占 めしています。

ディスク装置のスイッチがONであり、ドライブOにディスケットが入っていると、本体をリセットしたとき、ドライブOのセクタOをRAMの4400以降に読み込みます. この読み込みプログラムは、ROMのFE7E (I/O'81年6月号『エントリ・マップ』でライト・ペンとなっているのを、ブート・ローダーに訂正)にあります.

ディスク装置がつながれていても、スイッチがOFFであったり、ドライブOにディスケットがないときは、従来どおりカセット・ベースの状態がセットされます。

プート・プログラムがメモリに入ると、アドレス4400にとび、トラック1と2を7000以降にLOADし、丁度2トラック分4 KがLOADできたら7000以降のプログラムが実行され、先ほどの4400あたりに入ったプログラムは抹消されます。

### DOSを9000以降に移転するには

さて、問題のDOSプログラムですが、まったくリロケートを考慮せずに作られているため、移転しようとすると 270個所ほど変更しなくてはなりません、手作業ではとうて い正確を期せないので、一連の作業を自動化して『9000番 地用DOSを持ったプログラム用ディスケットを作る』プ ログラムを作りました。

公表されていませんが、8000番地からと9800番地からを 使用するようなシステム・プログラムが予定されており、 9000 D O S を使用していると、このシステム・プログラム は使用できなくなるので、9000 D O S ではそれらへの分岐 の判断をカットしています。

また、ユーザー用RAMの上限は、移転によって92B7になるのですが、かなりRAMにも余裕ができたので、8 FFFを上限としました、いっそう極限まで使用したい方は、1010行にある定数を&H8Fと&HFFとから、&H92と&HB6に変更してもらうと、さらに、694バイトだけ大きなプログラムが組めます。

なお、お断りしておきますが、標準DOS o 9000DOS の移転は、全くの我流であり、私なりにテストはすませていますが、これを使ってDISKに入れたデータに予期しない結果を生じても、メーカーの保証は受けられず、また当方としても損害賠償はできないので、使用者が充分使用前にテストしてください。

また、9000DOSができたからと言って標準DOSを廃棄するようなことはなさらないでください.

変換プログラムを入力するさい、もっとも誤まりやすいのはDATA文で、末尾に余分のカンマなどをつけてしまうと致命的です。分かりやすいように1セクタごとに一行にしてあり、次のようになっています。

DATA T, S, C, d1, d2, .....

T:トラック、S:セクタ、C:データの数 (ただし、 -1は終端記号でデータ数に入らない)、di: セクター内 で変更するポジション間隔です。

#### DISK List サンプル

truck = 0 sector 7E 44 50 00 10 90 00 9E FF 10 CE 44 FF BE 44 05 ~DP..x.Y .#D tD. 7C 44 04 F6 44 04 C1 10 23 14 7C 44 03 86 01 B7 (D. &D. F. #. (D. \*. # 44 04 B6 44 03 A7 45 E7 42 BD FE BF FC 44 D. カD. アビニテ南Bス築いわD 03 BD FE C4 25 OD BC 44 07 23 D5 86 01 A7 48 6E 。ス業ト%。シD。#1を。マHn 9F 44 05 86 01 A7 25 7E FB 61 00 00 48 せD.を.ァH.淋.%~3a.. を.キ ト~D..... 86 03 B7 FF C4 7E 44 09 00 sector truck = E5 在在在在在在在在在在在在在在在在 E5 在在在在在在在在在在在在在在在在 E5 存在存在存在存在存在存在存在存在 F5 E5 存在存在存在存在存在存在存在存在 E5 在在在在在在在在在在在在在在在在 E5 E5 E5 E5 E5 E5 truck sector 80 8C 45 00 26 F9 FE 01 。ホπ. よD. ロ年PE. &る漢。 C8 FF 01 CA 86 80 A7 40 86 44 A7 43 B7 FF E0 33 ネ 。nを年マのをDマロキ た3 CB 3B FF 01 CC 8E FD DB OA 34 44 E6 B0 BD FC 。つよんロニ、4Dに年末わ 48 35 44 33 CB 10 5A 26 H5D3★.Z&t . #3\*2 F1 FF 01 CE 33 CB 32 FF 01 DO 33 C9 00 FF FF 8E FC FO C6 06 BD FC 48 1F 32 33 CB 1A FF 01 D4 33 C8 12 FF 01 D6 33 H. 23\*. . +3\*. .33 45 FF 01 D8 33 C8 19 FF 01 DA 33 CB 32 FF 01 DC E .リ3ネ. .レ3ネ2 .ワ 33 4A FF 01 DE 33 CB 19 8E 01 E0 9F 10 BE FF C4 3J . \*3字. よ. たそ. よ ト sector 34 40 5F 8D 2A 35 10 CC E9 18 ED 04 CC E9 31 ED 40\_\*\*5.70.4.7014 06 5F 8E FF 3E 30 C1 05 27 38 86 7F A7 84 よ >0. ¥チ, 'Bを\7区 4F AA 84 OA O2 26 FA 84 30 26 EA BD 02 20 E6 34 DIE. . & NEO&119. C4 14 AF C8 17 EF A1 9E EF 81 9F 10 C6 12 8E EF 。归水。金。也。在月光。二。上本 39 BD FC 48 E6 E4 CB 30 E7 51 C6 12 E7 47 33 C9 タスわけにとせの傾見二、神伝3/

400~730のグループでは、これらのポジションに&H20 が加算されることによって70が90になり、900~970のグル ープは、Long Branchのところで、&H20が減算されます。

### DOS-9000 変換プログラムの使用法

プログラムを入力し終ったら、ハード・コピーでリストをとるなりして、入念にエラー・チェックをしてください。 ドライブ‡0には、在来の標準DOSを持ったシステム ・ディスケットを入れますが、万一の危険を考えてWRIT-E PROTECTシールを貼ってください。

ドライブ#1には、新に9000-DOSを作ろうとするディスケットを入れます。

RUNすると、まず、

### FORMATTING (Y/N)

と質問がでるので、まったく新しいDISKならYとします、標準DOSのもとに作られたプログラム・ディスクがあり、DOSだけを9000-DOSにかえるのであれば、ここでNと入れます。この場合はDSKINIは行なわれないので、FATは生きたままとなります。

¥の場合 "Are you sure" と再確認をとりますので、本 当に#1に入れたDISKが保存の必要のなかったものか どうか確認してください。フォーマッティングがすむと、 DSKINI1がだされます。

続いて200行からのプログラムで、#0のDISKから、トラック#0、#1、#2の#3本が#1にコピーされ、#1ないこれがシステム・ユースである旨記録されます。

ここで,いったんプログラムは止まり,

### "DOS 7000 TO DOS 9000 CONVERT(Y/N)"

と聞いてきます。プログラムのここまでを使用することによって、#0のシステム・トラックだけを複写し、あとはNewであるような、プログラム・ディスクを作ることができます。この場合、#0のディスクがすでに9000-DOSを持ったものでもよく、新たなプログラム・ディスクを起こすのに便利です。

Nを押せば以後の作業は打ち切られます。CONVERTに 入るには、#0の方が標準BOSであり、これをコピーし た直後の状態でなくてはなりません。

変換が終れば "DOS-9000 finished" が表示されます. 変換の途中でエラーが出たときは、DATA文の入力ミスを 第一にチェックしてやり直してください. さて,9000-DOS をためしてみましょう. できあがった9000-DOSのディス クをドライブ#0に入れ、NEWON3をやってみましょう.

表 1 DISK 比較表

	C · B · M	L-3
トラック数	35	40
ディンクトリ・	No.18	No. 20
トラック		
セクタ	外周部 20	16
トラック	内間部 16	
総セクタ数	690	640
ユーザ・セク	670	データ専用のとき 624
夕数		プログラム用のとき 576
セクタ長	256 バイト(リンカとして2	128バイト
	バイトを要す)	
ディスク容量	171,520バイト	データ専用 79,872 バイト
		プログラム用 73,728
ファイル単位	1セクタ	1グループ 4セクタ
ファイル数	152	40
DOS	DISK装置にROM内蔵	本体RAM 約4Kバイト
BUFFER	DISK装置にRAM内蔵	本体RAM 約1Kバイト
同時にOPEN	13	MAX 16
できるDISK		標準 4
FILE数		
インデックス・ホール	不参照	参照

25441 Bytes Freeが出てくれば成功です。標準DOS では17944ですから7497バイトの増加です。同様に、NEW ON 7 では9752+7497=17249が得られるはずです。これなら、あまりメモリ不足を気にせずに、プログラムが作れることと思います。

もっとも、メモリを増設して、カセット・ベースで使用し、ノーマル80字モードだと36714、ノーマル40字では37738バイトもユーザ・エリアがとれるのですけれど、

### おまけ プログラム

ディスケットの内容を、ハード・コピーするプログラムをサービスしておきます。トラック単位で起終点を指示でき、また、ドライブもえらべます。トラック20をリストさせるとFATの内容がでてきます。

新旧双方のDOS部分をリストして,変更部分を確かめるなどに活用してください.

DISK List

10 CLEAR 3000:OPEN"O",#2,"LPTO:"
20 DIM S\$(16)
30 IMPUT"Source Drive,Begin Truck,End Truck";5D,B,E
40 FOR T=B TO E
50 PRINT"track = ";T
60 FOR S=1 TO 16
70 \$9(S) = DSK1\*(SD,T,S)
80 NEXT S
90 FOR S=1 TO 16;PRINT#2,"truck = ";T,"sector = ";S
100 FOR S=1 TO 16;PRINT#2,"truck = ";T,"sector = ";S
100 FOR I=0 TO 7:B\$=""
110 FOR J=1816 TO I\*16\*7:C\$=MID\*(S\$(S),J+1,1):IFC\$>=" "THEN B\$=B\$+C\$ELSE B\$=B\$+"
."
120 PRINT#2,RIGHT\$("O"+HEX\*(ASC(C\$)),2);" ";:NEXT:PRINT#2," ";
130 FOR J=1816+8 TO I\*16\*15;C\$=MID\*(S\$(S),J+1,1):IFC\$>=" "THEN B\$=B\$+C\$ELSE B\$=B
\$\*"."
140 PRINT#2,RIGHT\$("O"+HEX\*(ASC(C\$)),2);" ";:NEXT:PRINT#2," ";B\$;
150 NEXT I,S,T
160 PRINT "List Complete"
170 CLEAR 300
180 END

```
10 CLS: INPUT"FORMATTING (Y/N)"; A$: IFA$="N"THEN200
 20 CLEAR3000: DEFINT A: DIMS$ (16), A(1000)
 50 INPUT"Are you sure"; A$
60 IF A$<>"Y" THEN 200
 70 ADR=0
 80 X=0
 90 ADR=VARPTR(A(0))
 100 LDADM"SKIP2", ADR-&H4000
 110 POKE ADR+2,1
 120 DEFUSRO=ADR
 130 X=USRO(X)
 140 POKE &HFF20,0
 150 IF PEEK (ADR+3) =0 THEN 180
 160 PRINT"Error occurred during FORMAT":END
180 PRINT"FORMAT finished":DSKINI 1
 200 FOR T=0 TO 2:PRINT"Truck = "T
210 FOR S=1 TO 16:S$(S)=DSKI$(O,T,S):NEXT
 220 FOR S=1 TO 16:DSKO* 1,T,S,S*(S):NEXT
230 FOR S=1 TO 16:IFS*(S)<>DSKI*(1,T,S)THEN PRINT"BAD "T;S
 240 NEXTS: NEXTT: PRINT"DOS COPY Completed"
 250 A$=DSKI$(1,20,1):MID$(A$,1,1)=CHR$(0)
 260 FOR I=6 TO 17:MID$(A$,I,1)=CHR$(254):NEXT:DSKO$ 1,20,1,A$
270 INPUT"DOS 7000 TO DOS 9000 CONVERT (Y/N)";A$:IFA$="Y"THEN300 ELSE END
 300 READ T:IFT=-1THEN 800 ELSE READ S,C:P=0 310 A*=DSKI*(1,T,S):FOR I=1 TO C:READ D:P=P+D
 320 MID$(A$,P,1)=CHR$(ASC(MID$(A$,P,1))+32):NEXT
330 DSKO$ 1,T,S,A$:GDTO300
400 DATA 0,1,2,6,2
 410 DATA 1,1,1,3
 420 DATA 1,3,4,25,3,10,3
 430 DATA 1,4,11,24,23,9,9,9,9,9,9,9,9,9
 440 DATA 1,5,7,9,82,3,6,2,3,2

450 DATA 1,8,19,27,2,2,2,2,2,2,2,35,2,2,2,2,2,2,2,7

460 DATA 1,9,12,13,11,7,5,3,7,34,11,6,3,5,3

470 DATA 1,10,5,15,35,55,7,11
470 DATA 1,10,5,15,35,55,7,11
480 DATA 1,11,11,11,11,5,29,33,3,3,8,18,3,12
490 DATA 1,12,11,1,15,14,3,6,7,17,5,31,13,5
500 DATA 1,12,11,1,15,14,3,6,7,17,5,31,13,5
510 DATA 1,13,13,25,2,2,2,16,3,5,6,24,5,3,30,3
510 DATA 1,14,25,1,5,3,7,3,5,16,3,6,3,3,3,11,3,3,8,3,4,3,5,3,3,3
520 DATA 1,15,16,12,5,5,8,14,5,3,6,10,3,5,7,31,3,5,3
530 DATA 1,16,19,3,3,3,3,3,9,3,5,6,3,3,17,14,3,3,16,3,5,8
600 DATA 2,1,17,7,5,3,3,3,3,2,1,9,11,10,3,5,18,7,5,3,3
610 DATA 2,2,11,16,3,20,3,5,11,11,7,3,12,33
620 DATA 2,3,11,1,5,3,5,3,5,7,34,21,17,5
630 DATA 2,4,6,9,7,12,23,47,23
640 DATA 2,5,5,36,3,5,3,37
650 DATA 2,6,3,110,9,9
660 DATA 2,7,9,3,5,3,3,3,65,5,15,20
670 DATA 2,8,4,1,3,3,116
680 DATA 2,9,12,32,5,17,20,5,7,5,13,3,8,10,3
680 DATA 2,9,12,32,5,17,20,5,7,5,13,3,8,10,3
690 DATA 2,10,2,23,75
700 DATA 2,11,5,53,40,5,12,5
710 DATA 2,12,7,20,14,37,5,5,5,3
720 DATA 2,13,2,6,58
 730 DATA 2,15,1,11,-1
 800 READ T: IFT=-1THEN1000 ELSE READ S, C:P=0
 810 A$=DSKI$(1,T,S):FOR I=1 TO C:READ D:P=P+D
 820 MID*(A*,P,1)=CHR*(ASC(MID,*(A*,P,1))-32):NEXT
 830 DSKO$ 1,T,S,A$:GOTO800
900 DATA 1,5,1,88
910 DATA 1,9,1,28
920 DATA 1,10,1,65
 930 DATA 1,15,2,97,14
940 DATA 2,1,1,105
 950 DATA 2,7,1,126
 960 DATA 2,8,2,47,71
970 DATA 2,9,4,3,68,12,12
980 DATA 2,11,1,88,-1
 1000 A$=DSKI$(1,1,5):MID$(A$,19,3)=CHR$(&H7E)+CHR$(&H92)+CHR$(&H26)
 1010 MID$(A$,54,2)=CHR$(&HBF)+CHR$(&HFF):DSKD$ 1,1,5,A$
 1020 PRINT"DOS-9000 finished":CLEAR300:END
```

参考書を読んでもプログラムが書けるようにならなかった人のための一

### 舞子のプログラム教室z80編 10

# 桁の多い加算

(その1)



阿蘇坊 舞子



までに習った加減算は、Aregを使えば16進 2桁、HLregを使って4桁でした。こんど はもっと桁数をふやしてみましょう。

そのために1度、10進数で加算のしかたを思い出してみましょう。1234と2468を足してみます。この1234と2468とをたてに並べて書いて、まず1の位の4と8を加えて12そのうち2だけ書いて、1は覚えておきます。いまは1も2も書いて2だけ□で囲んでおきましょう。

次は10の位の3と6を加えて9, それにさっきの桁上りの分の1を加えて10, これもやはり両方書いて, 0だけ $\square$ で囲んでおきます。同じように2と4を桁上りの1を加えて7, これは桁上りがないことをはっきりさせてために0[7]と書きます。

最後に1と2に0を加えて03ですね.



イラスト (石山稔)

بط

ころで今の計算でなぜ1桁づつ足していったのでしょう. もちろん1桁だったら楽に計算できるからですね. ところが**Z80**では

Aregを使うと16進数 2 桁の加算が楽にできますね. だから、 **Z80**で加算をするときには 2 桁づつ足していきます. その要領だけ先にやってみましょう.

1234567と2468ACEを加えてみます。たてに並べて 書いて、まず67とCEを加えて135 これをさっきと同じ ように1 35 と書きます。

つぎは45と8Aに桁上りの1を加えて0 DO. そのつぎは桁上りがないので、23と46に桁上りの分として0を加え0 69. 同じように1と2に桁上りの0を加えて0 03. 結局全部で、369D035となります。

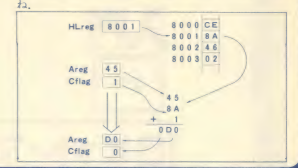


の計算を Z80でする方法を考えてみましょ う。まず67とCEとを2桁のADD命令で 加えます. このとき桁上りがCflagに入りま す.次の45と8Aとは、さっきCflagに入った前の桁の 桁上りを一緒に加えなければいけません.

Z80には2つの数を加えて、さらにCflagを加える 命令があります。その命令はADC, Aregに加えるADC 命令は、前に習ったAregのADD命令と同じだけあり ます.

例をやってみましょう。いま Areg の中味が45, Cflag が1, HLregが8001, 8001番地の中味が8Aだったと します. このとき ADC A, (HL)を実行すると、Areg

の中味はDO、Cflagの中味はOに変ります。同じ条件 でADD A, (HL)をしたのではCFにしかなりません



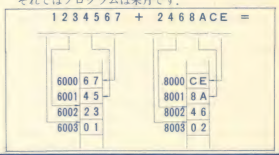
れでは足す数と足される数を入れる場所を きめましょう。 桁数が増えるとレジスタに は入りませんから、メモリに入れます。一応 8桁で考えますがもっと長くなっても同じことです。

まず足される数は、6000番地から入れます。1の位 と10の位を6000番地、100の位と1000の位を6001番地、 10000の位と100000の位を6002番地、最後の1000000の 位と10000000の位を6003番地に入れます。

足す数は,8000番地からやはり1の位と10の位を8000 番地に、次の8001番地に100の位と1000の位というよう に順番に入れていきます.

最後に答は、これは足される数を消してその番地に 同じ形で入れることにしましょう.

それではプログラムは来月です。



●神奈川県 小濱美子

### 今月の宿題

Aregの中味が55)16, Cflag の中味が1Bregの中味がA F)16, HLregの中味が1035)

16, 1035番地の中味が1B)16です。次の命令を実行し たらAregはどうなりますか。

(1) ADC A, A

(D) ADC A, B

A, (HL) ( ADC

ADD A, B

解答の:〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 送り先

締 切:12月25日 賞 品:図書券(3名) 発 表: I/O 1月号

ぜんらくビル5F 工学社内 『舞子のプログラム教室』 係

(今枝克之)

★'81年10月号当選者発表

山下茂美

●福岡県 片山 恭

●堺市



(先月の宿題の答)

(広野隆行)



、このコーナー始まっていらい (TK-80のときから) のファンです (といっても買ったのではなく、先生のを読んだ)、ボクか読んだころ都活(アマ 線部)で、TK-80をやることになったが、マニュアルを見ても、よくわからないので、どこかに、TK-80の記事があったなと I/O をめくってみたと 3教室があったのです。これでTK-80いや、8080の命令をおぼえたのです、今は、Z80ですが、今度は、68景をやってください、そして本になる をやったら、ぜひ本にして、マシン語がわからずになやんでいる人のために発売してください。これからもかんばってください。 チュア無線部) らい教室をやったら、

マイコンのマニュアルって読んでもわからないのが多いのね。でも、ある程度わかるようになると1番頼りになるはずです。そこまではいろいろ は強しましょうね。 ならのこ短短しましょうが4。 **▶10月号の答について、HL**reg (は2804)からと答えてくれたかたが、何人かいらっしゃいましたね。計算が終ってから1回余計に**IN**Cしています。



■小林昭夫■

### [1] 第一世代の8ビット・マイクロプロセッサ - 8008

前回までは4ビット・マイコンとしてマイコンの原点である4004とその改良版である4040について勉強してきました。4040後の4ビットの製品としてはNECのμCOM4、ロックウェルのPPS-4、NSのIMP-4などが開発されました。現在ほとんどの4ビット・マイコンが、ワンチップ化され、エアコンから電子レンジ、電気釜にいたる家電製品の中に組込まれて活躍していることはご存じのとうりです。

それでは目を8ビットの方へ向けて見ましょう。4004が発表された翌年、同じインテル社より8008が史上初めての8ビット・マイクロプロセッサとして世に登場しました(1972年春)。4ビット処理のマイコンでは扱いにくい、大量データを取り扱うインテリジェント・ターミナルなどの用途として、最初は主としてTTLでつくるランダム・ロジック・ゲートを8008を使用することで、もっとすっきりさせるという目的でつくられたようです。

今月は**8008**のハードウェアの概要について述べてみたい と思います。

図1に8008のブロック図を示します。

大きな特長としては内部データ・バスが8ビットであり、4004と同様にアドレス信号とデータ・バスが共用されていることです。この方式により、8ビット・マイコンであるにもかかわらず、パッケージのピン数が4004に較べて2ピン増加しただけの18ピンにおさまっています。

当時はICのパッケージの量産技術がまだ進んでおらず、 やっと18ピン・パッケージが標準として使用可能な時期に 入ったばかりでしたから、マイクロプロセッサのアーキテ クチャは入出力のピン数、チップ・サイズ(あまり大きい と16、18ピンのパッケージに塔載できない)の制限に大きく く依存していました。

また、図 1 でわかるように8008は4004と同様に処理速度が低速である(インストラクション・サイクル・タイムは初期の8008では $2.0\mu$ sec、改良された8008-1では $1.25\mu$ secとなっている)ために、内部にアキュムレータを含めて 7つのスクラッチ・パッド・メモリ(4004ではインデックス・レジスタに相当する)をもつようになっています。

#### 1)8008のタイミング

図2の8008のピン接続図を眺めると、4004にはあったはずのRESET端子がないことに気がつくと思います。『リセットのないCPUなんて!』と思うかもしれませんが、8008ではこの機能を割り込みで処理しているのです。

図3に8008の状態遷移図を示します。

8008は各命令の最後のステートで割り込み信号 (Interrupt端子)をチェックし、その応答信号をステート信号 (So, S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>) を通して外部に通知します。

もし、割り込みがされているならば、外部回路は通常の命令の代わりに、普通、特別な命令であるRSTを送ります。 CPUの方では、これを特殊CALL命令であると解読し、 00×××000がプログラム・カウンタにセットされます。

割り込み命令がCPUに受け付けられると、割り込み用命令が終了するまで現在のプログラム・カウンタは、インクリメントされないので、RST命令でアドレス・スタックにセーブすることができ、次のプログラム・カウンタからCPUの実行を行なわせることができます。

以上のことを図4のタイム・チャートと先ほどの状態遷 移図から説明してみましょう。

まず、電源が入って、クロック  $\phi_1$ 、 $\phi_2$ が供給されると、 $V_{DD}$  (-9 V)の立ち上りを検出し、HALT 命令 (00) Hをインストラクション・レジスタに入れ、それを実行することにより、STOPPEDステートになります。次の16クロックの期間で8008内部のスクラッチ・パッド・レジスタ、プログラム・カウンタ、スタックなどをクリアします。このSTOPPEDステート( $S_2S_1S_0$ )から抜け出るためには割り込みが必要です。

割り込みが入ると割り込み命令を実行するために $T_1(010)$ のステートに行きます。

まず、 $T_1$ 時に下位のアドレス8ピットが送出され、 $T_2$ 時に上位6ピットのアドレスが送出されます。このとき、あと2ピット・データが余っているので、これを有効に使う目的で、いまCPUがどのマシン・サイクルにあるかという以下のステイタス信号が送られます。

PC1(D7D6) 最初の命令

PCR(01) 2または3番目命令またはデータ入力

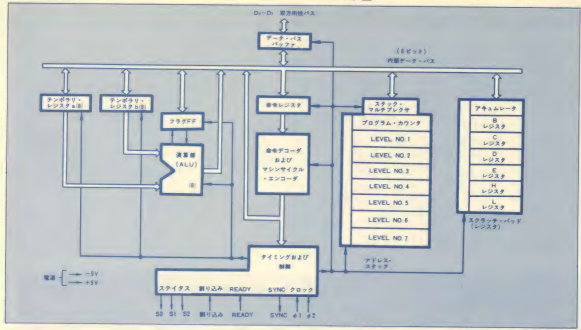
PCC(10) 入出力命令

PCW(11) メモリ・ライト

もし、このときに外部メモリのアクセスが遅くレディでない場合は WAIT (000) 状態になります。

レディかどうかをCPUに知らせるにはREADY端子 ⑰ ピンを使います。この端子を"L"にするとCPUはWAIT 状態を繰り返しています。

このREADY機能は、どのような低速のメモリとも同期がとれ、また単に "L" 状態にしておいて、スイッチを押



すと1パルスだけ "H" になるような回路を作れば、1ステップ機能をもたせることが可能でプログラムのデバッグに非常に有効なものになります。

#### 2)8008のアドレス機能

8008が直接メモリにアドレスできる領域は $A_0 \sim A_{13}$ ですから、16Kバイトになります。

前に説明したとうり、データとアドレス信号が共用になっていることと、 $T_1$ のタイミングで下位8ビット・アドレスが出力され、 $T_2$ のタイミングで上位6ビット・アドレスが出力されるので、通常のメモリのアドレス端子と接続する前にラッチの回路を設けておかなくてはなりません。

4004では4001という専用のRAMがあったので、このような心配はありませんでしたが、8008にはファミリーLSIがなく、汎用のメモリICでシステムを構成するようになっているためにこのようなことになったわけです。図5に8008CPUを使った基本システムのブロック図を示します。3)アドレス・スタック・レジスタ

8008では14ビットのアドレス・スタック・レジスタを8個もっているので、7レベルまでのサブルーチンのネスティングが可能です。

たとえば、コール命令  $CAL\langle B_2 \rangle\langle B_3 \rangle$  を与えると、プログラム・カウンタには $\langle B_3 \rangle\langle B_2 \rangle$ の内容が入り、サブルーチンの実行を始めます。サブルーチンから戻る場合はリターン命令 RET を使います。

#### 4) 論理演算命令

8008には以下の論理演算命令セットを持っており、制御 関係の分野に対して非常に有力になっています。

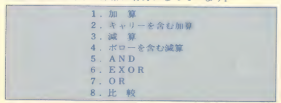
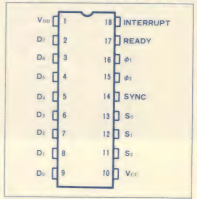


図 2 INTEL8008のピン接続図



#### ★8008の短所 (ハードウェア関係)

以上で8008のハードウェアの概説をしたわけですが、現時点からこのCPUを評価してみると、以下のような不満があると思います。

### ●アドレスとデータが分離されていない

パッケージのピン数の制限とチップ・サイズの制限により、8008はアドレスとデータを同一バスにしなければならなかったハンディを背負ったのですが、このことが8008のアーキテクチャを非常に醜いものにしてしまいました。

もし8008が40ピンのパッケージにしてアドレスとデータを分離していたとすれば、もっと第一世代の8ピット・プロセッサが普及してマイコンの発達史が1年ほど加速されたのではないかと残念でなりません。

### ❷DMA機能がない

8008でも無理をすればDMAができないわけではありませんが、周辺のハードが非常に複雑になってしまいます。 CRTとかディスク・インターフェイスのような高速のデータのやりとりを行なう場合にはどうしてもDMAの機能がなくてはなりません。

次回は8008のソフトウェアについて解説する予定です.

図3 8008の状態遷移図

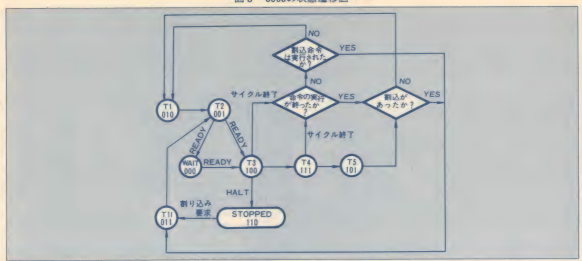


図4 8008CPUのタイム・チャート

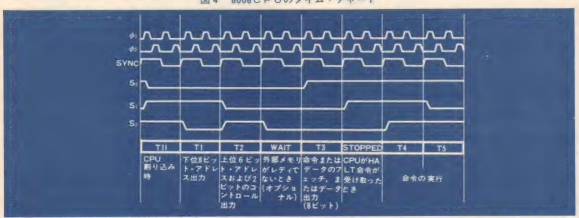
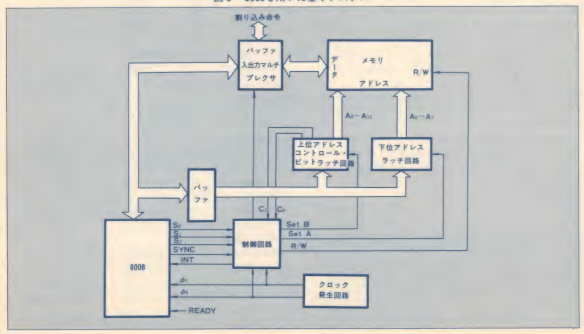
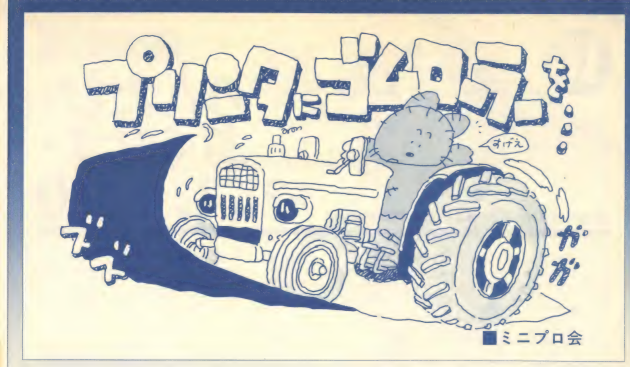


図 5 8008を用いた基本システム





小生の場合、GP-80Dで使用しておりますが、他のプリンタでも何とかなるのでは? (無責任!?).

ただし、80Mではモーターの違いからか、力が足りないようでした。

利点1:経済的(専用紙ではなく、レポート紙が使える)。

|利点2|:便利 (ラベルを使わなくても, 封筒ぐらいなら





写真 2



### 印字可能一写真 1 参照)

|利点3|: ロール紙が使える(写真2)。計算結果やレシートにも!

費用は¥1,000以下です。まず、針金またはピアノ線を 用意して、模型用のタイヤを差し込みスペーサーで位置を 決める。次に、針金を曲げてトラクタにぶつからず、なお かつ紙送りゴムとタイヤが密着するようにし、差し込む穴 は紙押えバーが入っていた穴を使います。

両端のツメに針金が引っかかるように調整してください (写真3).

部品表

名 称	個数
模型用タイヤ	3
ホイール	3
3 φピアノ線	1
2 ゆピアノ線	1
タイヤ止め (ネジ付) スペーサー	6
接着剤、ハンダ	少々

写真3





### デシマル・アジャスト (decimal adjust)

コンピュータの機械語命令の1つ、その前で行われた加算、または滅 算の命令と合わせて、あたかもBCDコードで表わされた10進数の計算 をしたかのように働く、機種により加算にのみ働く場合と、加減算両方 に働く場合と両方ある。

この命令の実施には、演算対称となるレジスタの他に、4ビットごとの桁上りのフラグが必要であり、加減算両方に有効にする場合には、さらに、演算が加算であるか減算であるかのフラグを必要とする。

この命令の動作の1つの例として、8ビットの加算の場合を示すと、 次の表のようになる。

	命令事	€ 行	m	命令の	動作
С	レジスタ上4ビット	C <sub>4</sub>	レジスタ下4ピット	レジスタ	С
0	0~9	0	0 ~ 9	何もしない	変化なし
0	0~8	0	$A \sim F$	6を加える	変化なし
0	0~9	1	0 ~ 2 *	りを加える	XIL'S C
0	0~9	1	3~F**	-	
0	A ~ F	0	0 ~ 9	60を加える	1にする
0	9 ~ F	0	A~F	66を加える	1にする
0	A~F	1	0 ~ 2 *	00を加える	
0	A~F	1	3 ~ F **	_	
1	0 ~ 2	0	0~9	60を加える	変化なし
1	0 ~ 2	0	A~F	66を加える	変化なし
1	0 - 3	1	0 ~ 2 *	00 E MI C S	X16.9 C
1	0 ~ 3	1	3 ~ F **	-	
1	3 ~ F	0	0 ~ F		_
1	4 ~ F	1	0 ~ F	-	-

Cは最上位ビット、C4は下から第4番目のビットからの桁上りを表し、 一は結果がどうなってもかまわないことを示す。

Carryを含む加算では、\*のところ $0 \sim 3$ 、\*\*のところ $4 \sim F$ .

この表で、23と42を加えた結果を考えてみる。この加算の結果は65で、 CもC4も0であるから(以下レジスタ、C、C4の順に〔65、0、0〕と 表わす)、デジマル・アジャスト(以下DAと略す)ではレジスタ、Cとも 変化なく65と0(以下〔65、0〕と表す)となる。

次に27と45を加えると、 $\{6C, 0, 0\}$ となりDAでは表から、6を加えて $\{72, 0\}$ となる。

また、28と49を加えると [71, 0, 1] となり、DAでは、06を加えて (77, 0) となる。

次に53と62を加えると (B5,0,0) となりDAでは60を加えて (15,1), 83と82の加算では (05,1,0) であるからDAで60を加えると (65,1) となる.

以上いずれのケースも、加数、核加数、最終結果をBCDコードとして解釈した場合に、最終結果が、加数、被加数の和となっていることがわかるであろう。

これ以外の場合も各自ためしてみるとよい。

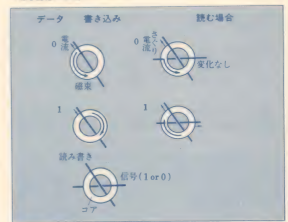
最後に表の一のところは、加数、被加数両方ともBCDコードであればあり得ないケースである。この部分の動作は機種により、スペックで保証しているものとしていないものとがあるが、保証のあるなしにかかわらず、C、C4の値のみで判断してレジスタ内容にかかわらず6、60、(X)

### じしんきおくそうち《磁心記憶装置》コア・メモリ

●コア・メモリとも呼ばれ、フェライト製の小さなドーナツ形のコア(磁心)を多数並べて情報を記憶させる。

●磯心は外径0.4mm程度、厚さ0.5~1 μ程度、ガラスの基板に磁場をかけながら磁性材料をきわめて薄いスポット状に蒸着させる。1つのスポットが1ビット分になる。

- ●雑音に弱い。
- ●磁心記憶の原理。



#### ●書き込み

コアを通っている書き込み用の線に、1、0を極性を変えて電流を流 し、右ネジの法則によりコアを磁化する。

### ●読む場合

コアを通っている線にさぐり電流を流すと、図の場合0のときは、右ネジの法則により磁界はコアの磁界と同じで、信号を読み取る線は変化がないが、1のときは磁界の方向が異なるためさぐり電流の磁界と同じ方向に磁界が変わる。そのときの信号の線の電流の変化を、1のデータとして読み取る。

[岡山県・横川与英]





# 6800→6809 クロス・アセンブラ



6800システム上で6809 のソフトを開発する!

■磯貝信男

# 6800による6809の クロス・アセンブラ

究極の8ビットCPUなどと騒がれ、ソフトやハードの製作記事も、最近ではよく見かけるようになりましたが、6809への移行の過程で必要であった、他のシステム(CPU)による開発ツールは見たことがありません。

私は6800システムで6809システムを開発しているところですが、ハードウェアの変更は比較的容易なのですが、ソフトウェアは似てはいるものの、その変更はアセンブラがなければどうにもなりません。

そこで、6800による6809のクロス・アセンブラを製作しましたので紹介します。

いままで私のシステムは、6802だけが走っていましたが、 6809の魅力に取りつかれ、何とか、私のシステムに簡単に 取り入れる方法はないかと考えていました.

そこで思いついたのが、I/O の11月号で紹介していただいた、6802と6809のデュアルCPU方式です。

いままで6800で開発したソフトウェアをそのまま活用でき、なおかつ、6809が走るのです。とは言っても6809はアセンブラがないので、すでにシステムの完成している6800による、2パスのクロス・アセンブラを製作して、6809を軌道に乗せることにしました。

このクロス・アセンブラ本体は、4 Kバイト弱で、私のシステムでは、シリアルROMに納められています。この短いサイズで済んだのは、モニタ内の"MIKBUG"によく似たサブルーチンを使ったりしたためです。

最初は4K (4096) バイトを数バイト、オーバーしましたが、ROM化する都合で整理して、2 個の2716に納まるようにしました。

ソース・プログラムは、私のシステムでは、モニタとエディタで作成できますが、読者の皆さんはそれほど難しくないので、それ用のプログラムを組むか、他のフォーマットのソース・プログラムを変換するなどして、適当に作成してください。

### ソース・プログラムの構成

アセンブリ言語は、 英数字および、いくつの記号を使用 します. 文の構成は、 ライン・ナンバー、 ラベル (シンボ ル), ニモニック, オペランド, コメントで構成され、キャリッジ・リターン (0D) で終ります。

ライン・ナンバーは、 $0 \sim 9999$ までの任意の数値を使用でき、その後にスペースを1つ付けます。

ラベル (シンボル) はライン・ナンバーに続いて書かれますが、ライン・ナンバーの後のスペースが2つのときは、ラベルが無い文として処理されます。そして、他のアセンブラのような、PC、B、X、Y、PCRなどの使ってはいけないラベルの制限は、このクロス・アセンブラにはありません

ニモニックは6809の命令とレジスタ名、あるいは、アセンブラの擬似命令が書かれ、レジスタ名はニモニックに続いて書きます。

オペランドには、定数、文字定数、ラベル、式、レジスタ名などが書かれます。定数はすべて、16進数ですので、Hを付ける必要はありませんが、 $A \sim F$  で始まる定数の前には0を付けます。また、文字定数は""で囲んで定義します。ラベルはこれに割り当てられた数値を意味します。式はラベルあるいは定数の後に、+または-で結合して、定数を入れ、演算をさせるためのものです。また、定数の前に-を付けると負の数として処理されます。

アドレッシング・モードは次の書式で指定します。

- ●エスクテンディド オペランドに特に指定のないとき。
- ②ダイレクト オペランドが"く"とスペースに続くとき。
- ③イミディエート オペランドが#とスペースに続くとき。
- 命令の文の位置は、その文の前にある必要はなくでもよい。⑤インダイレクト
  - オペランドが" ("と")"にはさまれているとき。

コメント欄は、すべての文字の使用ができます。そして、 コメントの前にスペースを2つ入れておくと、プリント・ アウトするときに、コメント欄が整列されます。また、ラ イン・ナンバーの後が、2つのスペースと"\*",あるいは、 3つのスペースの文はすべて、コメント文として処理され

擬似命令は次の最低限,必要なものがあります。すべて の擬似命令にもラベルが付けられます。

#### ■ORG

この命令で実アドレスを指定し、この命令がないときは, ORGO と同じになります。ソース・プログラムの途中に、 複数回, 入れることもでき, そこから実アドレスが変更 されます.

### EQU

この命令は、オペランドで使われたラベルに数値を割り 当てるのに使い、必らず、この命令にはラベルを付けな ければなりません、また、この命令で定義されないラベ ルは、どこかで1回だけ、明確にされなければなりません.

#### OFF

この命令以降の文は、アセンブラで生成したオブジェク トのアドレスに、この命令で定義した値を加えて、その

アドレスにオブジェクトをストアします。この命令がな いときは、OFF 0として処理されます.

#### RMB

この命令でメモリ領域を予約します.

#### ■ DB

この命令で、定数を1バイト単位で設定できます。スペ ースで区切って複数バイトの設定もでき、スペースが2 つ続くと、それ以降はコメント文として処理されます.

" "ではさまれたASCII文字列を定数として、設定できます。

### OFS

この命令のオペランドの定数またはラベル値と,この命 令の実アドレスとのオフセット値を2バイトのデータと して設定できます。リロケータブルなプログラムを組む とき、コンピューテッドGOTOの処理で大変、役に立つ と思います.

以上、説明したソース・プログラムのサンプルをリスト 1に示しますが、これは何の意味もありません。

1)	ス	r	1

8888 8888	0001 *SAMPLE PROGRAM 0002 ORG 100	ORIGIN
0100	0003 OFF 2000	OFFSET INHERENT
0100 12	9994 NOP 9995 XYZ INCA	INHERENT
0101 4C 0102 56	0006 RORB	
0103 19	8887 DAA	
0104 20 FB	0008 ABC BRA XYZ	RELATIVE
0106 10 2A FF FA	0009 LBPL ABC 0010 LBGT \$ 1234	
010A 10 2E 12 34 010E D7 4D	0010 STB < WORK	
010E D7 4D	0012 CMPX < 80	
0112 C6 BC	0013 LDB # 0BC	IMMEDATE
0114 81 43	0014 CMPA # "C" 0015 CMPX # TABLE	
0116 8C 01 43 0119 7E 01 04	0015 CMPX # TABLE	EXTEND
0119 7E 01 04 0110 10 B3 01 45	0017 CMPD ASCTBL	Sec 7 1 7 days 1 fee
0120 EE E4	0018 LDU ,S	INDEX
0122 60 05	0019 INC 5,% 0020 LDX [ASDF,Y]	7
0124 AE B9 01 34 0128 10 EF E9 12 34	0.040	1
0125 10 Er Ep 12 35	0022 SBCA [A,X]	
012F A6 81	0023 LDA ,X++	
0131 11 AC F3	0024 CMPS [,S] 0025 JMP JMPTBL,	
0134 6E 8D 00 17 0138 AE 9D FF F8	0025 JMP JMPTBL, 0026 LDX [ASDF,P	
013C EC 9C 96	9927 LDD 19D5,PC	
013F 6E 9F 01 4D	0028 JMP [WORK]	
0143 34 AB	0029 TABLE DB 34 0AB	TABLE
0145 41 42 43 44 45 46 32 33	0030 ASCTBL ASC"ABCDEF2	3"
914D	0031 WORK RMB 2	
Ø14F	0032 ASDF EQU 134	
014F FF E5	0033 JMPTBL OFS ASDF	
0104 ABC 0145	ASCTBL 0134 ASDF 0	14F JMPTBL 0143 TABLE
014D WORK 0101		

RAM エリアへ拡納されるソース・プログラムのフォー ットは、まず、最初に1つの文の文字数が入ります。続い て、4桁のライン・ナンバーが2バイトのBCDに圧縮して 入り、その次に必らずあるスペース1個は省略します。そ れ以降が本文で、最後にキャリッジ・リターン (0D) が 入ります。

この繰り返しで、最後の文のキャリッジ・リターン(0 D) の次は00で、ソース・プログラムの終りであることを 定義します。

どのように入っているか、判るように、ダンプ・リストを リスト3に示します.

リスト2

0010 \*TEST 0020 ABC LDA 1234 0030 BRA ABC BR BRANCH

#### リスト3

1900 9A 00 10 20 2A 54 45 53 54 0D 10 00 20 41 42 43 1010 20 4C 44 41 20 31 32 33 34 0D 14 00 30 20 42 52 1020 41 20 41 42 43 20 20 42 52 41 4E 43 48 0D 00

### モニタ、エディタとの連絡

ソース・プログラムの拡納されている範囲を、モニタやエディタと連絡するために、私のシステムでは、ソース・プログラムの最初のアドレスをSADRIP (BE22) に、最後のアドレスをSADRED (BE26) に決めていますので、読者の皆さんは、ここにそのアドレス値を入れてください。

それから、このクロス・アセンブラの最初の部分は、モニタとの連結部分で、ASSLFL フラグでモード選択を行っています。つまり、ASSLFL が1のときは、アセンブルして、リストとシンボル・テーブルが出力され、0のときは、アセンブルして、エラー・リストのみ出力されます。読者の皆さんはASSLFLを0または1にセットして、アドレス900Fから実行してください。

# 使用するモニタ内のサブルーチン

#### PRINT

AccA の ASCII コードを CRT とブリンタに出力します。 レジスタ値は壊れません。

プリンタ出力の64行ごとに、ページの境目を入れるために、切り取り線を出力します。そのために行数をカウントして、LINCNTを-1にし、切り取り線を出力したら、40Hをストアします。

また、プリンタ出力のライン・ナンバー、ラベル、ニモニック、コメント欄を整列させるために、1行のうち、何文字目をプリントしているかを、PRICNTでクロス・アセンブラに知らせてやります。そのために、文字を出力するたびにPRICNTの値を+1して、キャリッジ・リターン(0DH)を出力したらクリヤします。

#### KEY

キーボードから1文字を入力して、AccAに入れます。

#### ■OUT4HS

インデックス・レジスタで指定するアドレスとその次の

アドレスのデータを16進数4桁にして出力し、その後に スペースを出力する。インデックス・レジスタは+2される。

#### OUT2HS

インデックス・レジスタで指定するアドレスのデータを 16 進数 2 桁にして出力し、その後にスペースを出力する。 インデックス・レジスタは+1される.

#### **■**PSP

スペースを1つ出力する.

#### ■ PCRLF

キャリッジ・リターンとライン・フィードを行ない、PRI CNTをクリアします。またLINCNTを-1します。

#### ■PAGE0

切り取り線を出力し、ページの初めにします。LINCNTに40Hをストアします。

#### ■STRING

インデックス・レジスタで指定したアドレスからの文字 列をEOT (04H) まで出力します。

#### ■NGSND

NGであることを知らせるために、OK時とは異なる音をスピーカから出力します。このサブルーチンは特に必要ありません。

#### ■ MONITR

サブルーチンではありませんが、アセンブルの作業が終 了して、モニタに戻るときのアドレスです。

以上, 説明したモニタ内のサブルーチンを**リスト4**に示します。

### 最後に

この記事は、6800から6809へ、これから移行しようとしている方のために、何らかの参考になればと思い、筆を取りました。

なお、極力、バグは退治したつもりですが、しつこく生き残っていましたら、ゴメンナサイ、もし発見されましたら、編集部にご連絡をいただければ幸いです。

#### 11 7 1 4

				ノスト 4			
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0001 0002 0003 0004 SAUEX0 0005 ASSLFL 0006 URAMAD 0007 PRICHN 0008 LINCNT 0008 LINCNT 0009 PIAR 0011 PIAR 0013 0014 PCRLF 0015 0016 0017 OUT4HS 0020 0021 PSP 0022 0023 0021 PSP 0022 0023 0024 OUT2H 0029 0029 0029 0029 0029	EQU 0BE35E EQU 0BE35F EQU 0BE45F EQU 0BE46F EQU 0D006 * * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	**************************************	FC21 33 FC22 39 FC22 39 FC23 31 9A FC25 28 92 FC27 88 97 FC26 81 94 FC27 81 95 FC27 81 9	9654 9055 9656 9657 9659 9669 9661 9662 9663 9664 9665 9666 9667	CMPA # 4 BNE # 1 RTS BSR PRINT INX BRA STRING *PRINT CHARAI JSR PAGE PSHA PSHB INC PRICNT STX SAUEXØ LDX URAMAD LDAB # " STAB X Ø TSTAB X Ø TSTAB X Ø TSTAB TSTAB BNE # 5 CLR PRICNT BRA PRI2 CMPA # 1F	PRINTER PAGING U. RAM OUTPUT PRINT COUNT CURSOL ADDRESS CURSOL CLR CR ?
FC18 44	0030	LSRA		FC55 20 24	0066	BRA PRI2	CTRL CORDE DEL

FOSD 5A 0211 DECB FOCO 81 5B 0121 CMPA 5B FOSD 5A 0211 DECB FOCO 42 02 0122 BPL KEV3 FOSD 39 0213 RTS FOCO 8B 20 0123 ADDA # 20 FOSD 39 0213 RTS FOCO 9B 25 4 DEC	NT ?	PRINT COUNT LINE END ?	PRICHT	LEAA											
FC90 32		5 SPACE	AGE3 RICNT # 0D AGE00 # 5 SP	BNE F CLR F LDAA BSR F PSHB LDAB JSR F DECB BNE \$ PULB	56 57 58 59 70 71 72 73 74	0. F 0. 0. 0. 0. 0. 8 0.	B 26 11 D 7F BE3F 0 86 0D 2 8D 0B 4 37 5 06 05 7 BD F00B			V. RAM	H # 61 PRI4 A # 7A PRI4 A # 20 A # 40 A X 0	BMI CMF BGT SUB 3 SUB 1 STA INX CPX	5076 5076 5077 5078 5079 5080 PRIO 5081 PRII 5082 5083	7 ØA 1 61 3 27 1 7A 2 23 3 29 4 49 7 80 8 00 8 00 1 7	F065 2F F067 81 F069 2B F06B 81 F06D 2E F06F 80 F071 80 F073 A7 F075 08 F076 80
FOSD 32			SSLFL AGE2 # 0D	PULA JSR T TST A BEQ P CMPA	76 PAGE3 77 PAGE0 78 79 80	0: 0: 0: 0:	E 32 F BD FD61 2 7D BE38 5 27 30 7 81 0D		LL UP	SCROL	# 00000 B X 20 B X 0	2 LDX 5 LDA STA INX CPX	0085 PRI2 0086 PRI6 0087 0088 0089	20 00 0200	FC7E E6 FC80 E7 FC82 08 FC83 8C
FOSD 32			# " " # 6	BNE P PSHA PSHB LDAA LDAB	32 33 34 85	8: 8: 8: 8:	9 26 20 8 36 5 37 5 86 20 F 06 06	.INE	MOST UNDER L		B X 0 # 0C1E0	DEX STA CPX	0091 0092 PRI3 0093 0094	6 F6 20 0 0 0 C1E0	FC86 26 FC88 C6 FC8A 09 FC8B E7 FC8D 8C
FOSD 32			INCNT	PULB PULA DEC L	37 38 39	91 91 91 91 91	1 8D 27 3 33 4 32 5 7A BE40 8 26 1D				B # 1F B X 0 URAMAD SAVEXO	LDA STA STX LDX	0096 PRI4 0097 0098 0099	1F 00 BE00 BE0F	FC92 C6 FC94 E7 FC96 FF FC99 FF
FORS 37 60 6114 BEG KEVT FORS 38 6114 BEG KEVT FORS 38 6114 BEG KEVT FORS 38 6114 BIT SMALL (-) LARGE CHARACTER FORS 38 6206 PULLA FORS 38 6116 BHI KEV2 FORS 38 6116 BHI KEV2 FORS 38 6116 BHI KEV2 FORS 39 6118 KEVT RTS FORS 39 6118 KEVT RTS FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6120 BHI KEVS FORS 39 6121 CMPA # 58 FORS 39 6121 CMPA # 58 FORS 39 6122 BPL KEVS FORS 39 6123 FORS 39 6124 KEVS FORS 39 6124 KEVS RTS FORS 39 6124 KEVS RTS FORS 39 6124 KEVS RTS FORS 39 6125			# 40 LINCNT	LDAA STAA	,2 93 94	01 01 01	8 37 D 86 40 E 87 BE40				A B X 0 # 00000	PUL RTS STA CPX	0101 0102 0103 PRI5 0104	0000	FC9F E7
FORS 37 60 6114 BEG KEVT FORS 38 6114 BEG KEVT FORS 38 6114 BEG KEVT FORS 38 6114 BIT SMALL (-) LARGE CHARACTER FORS 38 6206 PULLA FORS 38 6116 BHI KEV2 FORS 38 6116 BHI KEV2 FORS 38 6116 BHI KEV2 FORS 39 6118 KEVT RTS FORS 39 6118 KEVT RTS FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6118 KEVT FORS 39 6120 BHI KEVS FORS 39 6121 CMPA # 58 FORS 39 6121 CMPA # 58 FORS 39 6122 BPL KEVS FORS 39 6123 FORS 39 6124 KEVS FORS 39 6124 KEVS RTS FORS 39 6124 KEVS RTS FORS 39 6124 KEVS RTS FORS 39 6125	Ŕ	TEAR OFF	# "-". # 50 YPCR1 # 3	LDAB BSR T LDAB	97 98 99 99	01 01 01 01	5 86 2D 7 C6 50 9 8D 0F 8 C6 03		DN	KEY OF	PRI4 V BOARD I PIAA	DEX BRA *KE TST	0106 0107 0108 0109 KEY	E9 DØØ4	FCA6 09 FCA7 20 FCA9 FCA9 7D
FCED 39 0118 KEV1 RTS FD58 86 0A 0209 TYPCR LDAA # 0A PRINTER CR FCEB 31 41 0119 KEV2 CMPA # 41 FD58 86 0A 0209 TYPCR LDAA # 0A PRINTER CR FCEB 31 58 0120 FMI KEV3 FD59 5A 0211 TYPCR LDAA # 0A PRINTER OUT FD50 28 06 0120 FMI KEV3 FD59 5A 0211 FMI TYPCR LDAA # 5B FCCB 28 FA 0212 FMI TYPCR LDAA # 5B FCCB 28 FA 0212 FMI TYPCR LDAA # 20 FD50 29 FA 0211 FMI TYPCR LDAA # 20 FD60 39 0213 FMI TYPCR LDAA # 20 FD60 39 FMI TYPCR LDAA # 20 FMI TYPCR LDAA # 2			# " " # 6 YPCR1	PULB PULA	14 15 16	02 02	86 20 1 06 06 1 8D 05 3 33 3 32	CHARACTER	_ <-> LARGE :	DEL	A PIAA KEVØ A # 7F KEV1	LDA BMI CMP BEQ	0112 0113 0114 0115	D004 FB 7F 06 61	FCAE B6 FCB1 2B FCB3 31 FCB5 27 FCB7 81
FCC8 32 6124 KEV3 RTS FCC9 6125 TVP PSHA PRINTER OUT FCC9 6125 TVP PSHA PRINTER OUT FCC9 6125 TVP PSHA PRINTER OUT FCC8 37 6126 PIII LDAA # 20 OK SOUND FCC8 37 6127 BMI TVPE MO FCC8 37 6127 PSHB BIT 0 FCC8 6128 PIII LDAB PIAB BIT 0 FCC8 FCC8 PIII LDAB PIAB BIT 0 FCC8 PIII LDAB PIAB PIAB PIAB PIAB PIAB PIAB PIAB PI		PRINTER OR L	YP	LDAA : JSR T' DECB	8 9 TYPOR 0 TYPOR1 1	02 02 02 02	96 0A BD FD61				A # 20 A # 41 KEV3	SUBI RTS CMPI BMI	117 118 KEV1 119 KEV2 120 121	20 41 06 58	FCBB 80 FCBD 39 FCBE 81 FCC0 28 FCC2 81
ECD1 E7 Dags 0130 STOR PIAR	ITPUT		IAB /PE PIAB # 40	RTS  PSHA TST P: BMI T' LDAA F	3 4 5 TYP 6 7 8 BUSY 9 0	02 02 02 02 02 02 02	36 70 0006 28 21 86 0006 84 40				A # 20 A # 20 B B PIAB	ADDI RTS * LDAI PSHI LDAI	123 124 KEV3 125 126 PIII 127 128 PIII	20 20 0006	FCC6 8B FCC9 39 FCC9 86 FCCB 37 FCCC F6
FCD4 SD 0A 0131 BSR PII0 FD6F 36 0222 PSHA FCD6 7C D006 0132 INC PIAB FD70 81 0D 0223 CMPA # 0D FCD9 SD 05 0133 BSR PII0 FD72 26 02 0224 BNE \$ 2 FCD8 4A 0134 DECA FD74 86 0A 0225 IDAA # 0D			≠ ØD 2	PULA PSHA CMPA # BNE \$ LDAA # PSHB	1 2 3 4	02 02 02 02	32 36 81 0D 26 02 86 0A 37				B PIAB PIIO PIAB PIIO A PIII	STAB BSR INC BSR DECK BNE	130 131 132 133 134 135	D006 0A D006 05	FCD1 F7 FCD4 8D FCD6 7C ECD9 8D
FCE1 36 80 8138 F110 F9HH FD78 80 8229 SEC FCE1 86 80 8138 F179 BSR TYP0 FD78 40 8140 FD79 FD79 44 887 TYP0				LDAB # SEC BSR TV LSRA	9 9 TVP1	82: 82:	06 09 0D 8D 0D 44 5A				4 4 # 80 4 \$ 0FD	RTS PSHI LDAI DECI BNE	137 138 PII0 139 140 141	80 FD	FCE1 86 FCE3 4A FCE4 26
FCE4 26 FD 0141 BNE \$ 0FD FDE 5A 0032 DECB FCE6 32 0142 PULA FDS 6A 0233 BNE TVP1 FCE7 39 0143 RTS FDS1 0C 0234 CLC FDS2 80 06 0235 BSR TVP0 FCE8 86 C0 0145 FIDMIN LDAA # 0C0 NG SOUND FDS4 0C 0236 CLC FCEA 37 0146 PSHB FCEB F6 D006 0147 PID1 LDAB PIAB BIT 0 FDS7 33 0238 PULB			'PØ	CLC BSR TY CLC BSR TY	7	023	90 8D 06 90				A # 080	RTS * WN LDA PSHI	143 144 145 PIIDWN 146	CØ	FCE7 39 FCE8 86 FCEA 37
FCEE C4 FE 8148 ANDB # 0FE FD88 32 8239 TVPE PULA FCF0 F7 0006 8149 STAB F1AB FD89 39 8240 RTS F0F0 F7 0006 8151 INC PIAB FD89 36 8241 TVPO PSHA FCF8 7C 0006 8151 INC PIAB FD89 24 87 8242 BCC TVP2 FCF8 8D 85 8152 BSR PID FD89 86 82 8243 LDAA # 2 FCFA 4A 8153 DECA FD8F BA 0006 8244 GRAA PIAB FCFE 2B EE 8154 BMI PID1 FD89 20 85 8045 BRA TVPT			IAB P3	PULA RTS PSHA BCC TY LDAA # ORAA P BRA TY	9 TYPE 9 L TYPØ 2 5	023 024 024 024 024	36 24 07 86 02 BA D006 20 05				8 # ØFE 8 PIAB PID PIAB PID 4	ANDI STAI BSR INC BSR DECI BMI	148 149 150 151 152 153 154	FE D006 0A D006 05	FCEE C4 FCF0 F7 FCF3 SD FCF5 7C FCF8 SD FCFA 4A FCFB 2B
FCFD 33 6155 FULB FD94 86 FD 8246 TYP2 LDAA # 0FD FCFE 39 6156 RT3 FD96 84 D006 0247 ANDA PIAB FCFF 36 6157 PID PSHA FD98 87 D006 0248 TYP3 STAA PIAB FD90 4A 6158 DECA FD9C 86 0C 0249 LDAA # 0C FD91 26 FD 0159 BNE # 0FD FD9C 4A 0250 DECA FD95 32 0160 FULA FD95 26 FD 0251 BNE # 0FD			0FD IAB IAB 0C	LDAA # ANDA P STAA P LDAA # DECA BNE \$	TYP2	024 024 024 024 025	86 FD B4 D006 B7 D006 86 0C 4A 26 FD				A A ≸ ØFD	RTS PSH DEC BNE PUL	156 157 PID 158 159 160	FD .	FD00 4A FD01 26 FD03 32
FD04 39 0161 RTS FD05 0162 * FD05 36 0163 PAGE PSHA PRINTER PAGING FDA3 0254 *						025	39		TED DAGTHG	DDINTE	Δ.		162		FD05

### 

			クロス・アセン
0000	0001	** 6000 00000	COCCMDIED WW
0000 0000	0002 0003	** BY N. ISOS	8 ASSEMBLER ** 41 * 1981.8 **
0000	0004	**********	rakokokokokokokokokokok
0000	0005 SX0	EQU 0BF00	SAUE IX
0000	0005 SM0 0006 SM1 0007 SM2	EQU 08F02 EQU 08F04	SAVE IX
9999 9999	0008 SMZ	EUU 0BF04 EOU 0BF06	SAUE IX
aaaa	GGGG CM4	EQU 0BF04 EQU 0BF06 EQU 0BF08	SAVE IX
0000	0010 OBADR	EQU 0BF0A EQU 0BF0C	OBJECT ADDRESS
9999 9999	0011 OFFSET	EQU 0BF0C	OBJECT ADDRESS OFF SET SOURCE ADDRESS TOP SOURCE ADDRESS SND LABEL ADDRESS TOP LABEL ADDRESS TOP LABEL ADDRESS LABEL ADDRESS LABEL ADDRESS END SYMBOL TABLE WORK SYMBOL TABLE WORK LABEL DOUBLE DATA COUNT OPCODE POST BYTE OPLAND
0000	0013 SADDR	EQU ØBFØE	SOURCE ADDRESS
0000	0014 SADRED	EQU 0BE26	SOURCE ADDRESS END
9999	0015 LADRTP	EQU 0BF10	LABEL ADDRESS TOP
9999 9999	0015 LADDR	EQU WBF12	LABEL ADDRESS
0000	0017 CHURED	FOH ØBFAØ	SYMBOL TABLE WORK
9999	0019 SVMBK	EQU 0BEA6	SVMBOL TABLE WORK
0000	0020 LABELD	EQU ØBF16	LABEL DOUBLE
මමමම මමමම	0021 DACNI	EQU 0BF1/ FOU 0BF18	OPCODE
9999 9999	0023 POSTB	EQU 0BF19	POST BYTE
0000	0024 OPLND1	EQU 0BF1A	OPLAND
9999 9999	0025 UPLND2	EQU WBF1B	OPLAND
9999 9999	0027 BRAFLG	EQU ØBF1D	BRANCH FLAG
0000	0028 ERRFLG	EQU 08F19 EQU 08F1A EQU 08F1B EQU 08F1C EQU 08F1D EQU 08F1E EQU 08F1F EQU 08F20 EQU 08F20	ERROR FLAG
0000	0029 INDRF	EQU ØBF1F	INDIRECT FLAG
9999 9999	0000 LBUMNE 0031 FOHE	EQU 08F20	LABEL CHECK REQUEST FLAG EQU FLAG
9999	0032 DIRF	EQU 0BF22	DIRECT FLAG
Contraction of the Contraction o			IMMIDIATE FLAG (1 BYTE)
9999 9999	0034 DBFLG 0035 PCPLPS	EQU MBF24 EQU MBF25	DB % ASC FLAG PCR LABEL FLAG
8888	0036 RMBF	EQU ØBF26	RMB FLAG
0000	0037 OFSFLG	EQU 0BF27	OFS FLAG
9999 9999	9933 IMMF 9934 DBFLG 9935 PCRLBF 9936 RMBF 9937 OFSFLG 9938 OBADRX 9939 SADIRI	EQU 0BF28	OBJECT ADDRESS SAVE SOURCE ADDRESS SAVE
0000	0039 SHUUKA	EQU 0BFZH FOLL 0BFZC	ASSL FLAG
0000	0040 ASSLFL 0041 STRING	EQU ØFC2D	SOURCE ADDRESS SAVE ASSL FLAG STRING SUBROUTINE
9999	0042 NGSND		nd Soone
9999	0043 MONITR 0044 OUT4HS	EQU 0F000	MONITOR ENTRY ADDRESS
9999 9999	0045 OUT2HS	FOLL BECAS	PRINT 4 HEX & SPACE PRINT 4 HEX & SPACE
0000	0046 PRINT	COLL SECTO	
9999	0047 PSP	EQU ØFCØB	PRINT SPACE
9888 9888	0048 PCRLF 0049 PAGE0	EMO ALCAS	CR LF PAGE INITIALIZE
9999	0050 PIAA	EQU 0D004	KEY PIA
9999	0051 KEY	EQU @FCA9	KEY INPUT SUBROUTINE
	0052 PRICHT	EQU ØBE3F EQU ØBE40	PRINT COUNT PRINT LINE COUNT
9999 9999	0053 LINUNT	*	PRIMI LINE COUNT
9000	0055		ORIGIN
9000	0056	*	MOULTON ACCUS
9000 7C BE3E 9003 B6 BE53	0056 0057 0058 0059	INC ØBEJE LDAA ØBEJJ	MONITOR ASSLEL MONITOR CHRBUF ASSM CHECK
9006 81 4D	0059	CMPA # "M"	ASSM CHECK
9008 Z7 0H	0000	BEQ STRT2	
900A 86 01	0061	LDAA # 1	LICT OUTDUT DLAG
900C B7 BF2C 900F BD FD3A	0062 0063	STAA ASSLFL JSR PAGE0	LIST OUTPUT FLAG PAGE INITIALIZE
9012 20 03	0064	BRA STRT1	HGE INTITACTEE
9014 7F BF2C	0065 STRT2		NON LIST
9017 CE BF00	0066 STRT1	LDX # SX0	FLAG & WORK CLR
901A 86 0E 901C 8D 03	0067 0068	LDAA # 0E BSR CLRM	
	0069	JMP PASS1	
9021	0070	*	
9021 6F 00 9023 08	0071 CLRM	CLR X Ø	CLEAR MEMORY
9004 46	0072 0073	INK DECA	
9025 26 FA 9027 39	0074	BNE CLRM	
9027 39	0075	RTS	
9828	0076	* OMBO # UEU	OHEON HEN
9028 81 46 9026 9F 12	0076 0077 CHKHEX 0078	CMPA # "F" BGT CHKHNG	CHECK HEX
	0079	CMPA # "A"	
902E 2C 0A	0080	BGE CHKHOK	
98.58	0081	* CMPA # "A"	CHECK DECIMAL
9030 81 39 9032 2E 0A	0083	BGT CHKHNG	CHECK DECIME
9034 81 30	0084	CMPA # "0"	
9036 2D 06	0085 0086	BLT CHKHNG	
9038 8B 07 903A 80 37	0036 0037 CUMUOM	ADDA # 7	ASCII->HEX
903C 0D	0087 CHKHOK 0088	SEC	OK
983D 39	0089	RTS	
903E 0C	0090 CHKHNG	CLC	NG
900F 09	0091 0092	RTS *	
9040 FF BF00 9043 FE BF2A	0093 IN1CHR	STX SX0	IN 1 CHARACTER
9043 FE BF2A	0094	LDX SADDRX	FROM SOURCE
9046 A6 03 9048 08	0095 0096	LDAA X 3 INX	
9048 08 9049 FF BF2A		STX SADDRX	
904C FE BF00	0098	LDX SM0	
904F 39	0099	RTS	
9050 9050 81 5D	0100 0101 CHKJ	* CMPA # "]"	CHECK "]"
	0102	ВЕФ СНКРОК	

```
0103
9054 81
9056 27
                                                       CMPA # ","
BEQ CHKPOK
                20
12
                                                                                    CHECK ", "
                              0104
                             0105
0106 CHKPM
0107
9058
9058
                                                      CMPA # "+"
BEQ CHKPOK
CMPA # "-"
          81 2B
27 0E
81 2D
                                                                                   CHECK "+"
905A 27 0E
905C 81 2D
905E 27 0A
                              0108
                                                                                   CHECK "-"
                                                       BEQ CHKPOK
                              0109
 9868
                              0110
9060 81 0D
9062 27 06
9064
                             0111 CHKSC
0112
0113
                                                      CMPA # ØD
BEQ CHKPOK
                                                                                   CHECK CR
                                                      CMPA # " "
BEQ CHKPOK
9064 81 20
9066 27 02
9068 0C
9069 39
                             0114 CHKSP
0115
                                                                                   CHECK SPACE
                             0116
0117
                                                                                   NG
906A 0D
                              0118 CHKPOK
                                                      SEC
                                                      RTS
986B
          39
                              0119
                             0119 RTS
0120 **
0121 MNECHK CLR OPCODE
0122 MNECKO STX SXI
0123 TST X 0
0124 BNE MNECK1
0125 INX
0124 INC OPCODE
 9060
906C 7F BF18
906F FF BF02
9067 6D 00
9072 6D 00
9074 26 06
9076 08
9077 7C BF18
           7F BF18
                                                                                   MNEMONIC CHECK
                                                                                   NON CODE
9077 7C BF18
907A 20 F3
907C 16
                             0126 INC
0127 BRA
0128 MNECK1 TAB
                                                       INC OPCODE
                                                       BRA MNECKØ
907C 16
907D FE BF2A
9080 FF BF04
9083 FE BF02
9083 A6 00
9089 27 1F
9088 08
908C FF BF02
908F FE BF04
9092 A1 03
9094 32
9095 FE BF04
9097 FE BF02
9097 FE BF02
                             0129
0130
                                                      LDX SADDRX
                                                       STX SX2
                             0130
0131 MNECK2
0132
0133
0134
0135
0136
0137
0138
0139
                                                      LDX SXI
PSHA
LDAA X Ø
BE@ MNECK5
                                                      INX
STX SX1
LDX SX2
                                                      CMPA X 3
PULA
                              0140
                                                      BEQ MNECK6
LDX SX1
                              0141
                             0142 MNECK3 DECB
0143 BEQ 1
0144 INX
0145 BRA 1
909A 5A
909B 27
                 03
                                                      BEQ MNECK4
INX
 9090 08
          20 FA
70 BF18
BC BF00
                                                       BRA MNECKS
 909E
                             0146 MNECK4 INC OPCODE
0147 CPX SX0
0148 BNE MNECK0
0149 CLC
90A0
90A3
                                                                                  END TABLE
 9996
          26
00
                 C7
                                                                                   NOT FOUND
 90A8
                                                      CLC
90A9
          39
32
                              0150
                             0151 MNECK5 PULA
0152 INX
0153 STX
90AA
90AB 08
                                                      INM
STM SM1
                 BF02
 90AC
90AC FF BF04
90AF FE BF04
90B2 09
90B3 08
90B4 FF BF04
                             0154
                                                      LDM SM2
                              0155
                             0156 MNECK6 INX
0157 STX
0158 DECK
0159 BNE
0160 LDA
                                                              SM2
90B7 5A
90B8 26 C9
90BA B6 BF18
          5A
                                                      DECR
                                                       BNE MNECK2
                                                       LDAA OPCODE
                             0161
0162
0163
90BD 0D
90BE 39
                                                      SEC
                                                                                   FOUND
90BF
90BF
                                                       * MNEMONIC TABLE *
                                                      *EASY TABLE
                             0164
90BF 00 00
                              0165 ESYTB
90C1 4E 4F 50 0166
90C4 00 0167
                                                       : NOP
                                                       :0
9905 53 59 4E 43 6168
9905 90 80 80 8169
9900 80 80 80 8170
9900 80 80 8170
9901 80 8170
9901 80 8172
9901 80 8174
9908 83 45 80 8176
9908 83 45 80 8176
9908 83 45 80 8176
                                                       : SYND
                                                      :00
                                                      :DAA
                                                       :ORCC
         41 4E 44 43 0175
53 45 58 0176
00 0177
45 58 47 0178
                                                       : ANDE
                                                       :SEX
90DE
90DF
                                                       : 0
                                                       :EXG
         90 9179
54 46 52 9189
90E2
90E3
                                                       : TER
         90E6
                                                       :0
                                                       :LEAX
90E7
90EB
90EB
90EF
90F3
90F7
90FB
                                                      :LEAY
                                                       : LEAU
                                                      :PSHS
:PULS
90FF
9103
9107
                                                       : PSHL
                                                       : PULU
9107 00 0190
9108 52 54 53 0191
9108 00 0192
                                                       :RTS
                                                       ;0
910C
910F
          41 42 58 0193
                                                       : ABX
          00 0194
52 54 49 0195
                                                       :0
9110
9113
9114
9118
         00
43 57 41 49 01
40 55 40 0198
33 88 0199
3280
                                                       :0
                             49 0197
                                                       : CWAI
                                                       : MUL
911B 00
911D 53
9120 00
9121
          00 00
53 57 49
                                                       :00
                             8288
                                                       : Std I
                             0201
0202
                                                       : 13
                                                       *BRANCH TABLE
9121 42 52 41 0203 BRATB
9124 42 52 4E 0204
                                                      :BRN
```

9127 42 48 49 0205 912A 42 40 53 0206	:BHI :BLS	9229 7E 92FB 0309 JMP BRNCH	
912D 42 48 53 0207	:BHS	922C 0310 * 922C CE 9121 0311 EASY LDX # BRATE	TABLE END
9130 42 4C 4F 0208 9133 42 4E 45 0209	:BLO :BNE	922F FF BF00 0312 STX SX0	TABLE TOD
136 42 45 51 0210	:BEQ	9232 CE 90BF 0313 LDX # ESYTE 9235 86 04 0314 LDAA # 4	TABLE TOP 4 CHARACTER
139 42 56 43 0211 130 42 56 53 0212	:BUC :BUS	9237 BD 906C 0315 JSR MNECHK	
13F 42 50 40 0213	:BFL	923C 7E 92FB 0317 JMP BRNCH	NO FOUND
142 42 4D 49 0214 145 42 47 45 0215	:BMI :BGE	923F FE BF02 0318 LDX SX1	
148 42 40 54 0216	:BLT	9242 09 0319 DEX 9243 6D 00 0320 TST X 0	
14B 42 47 54 0217 14E 42 40 45 0218	:BGT :BLE	9245 27 05 0321 BEQ ESYCK4	2
51 42 43 43 0219	:BCC	9247 C6 02 0322 LDAB # 2 9249 F7 BF17 0323 STAB DACNT	2 BYTE
54 42 43 53 0220 57 42 53 52 0221	:BCS :BSR	924C 81 10 0324 ESYCK4 CMPA # 10	
5A 9222	*MIDDLE TABLE	924E 2B 02 0325 BMI \$ 2 9250 8B 10 0326 ADDA # 10	
5A 4E 45 47 0223 MD 5D 00 00 0224	_TB :NEG ;0 0	9252 8B 10 0327 ADDA # 10	
5F 43 4F 4D 0225	: COM	9254 B7 BF18 0328 STAA OPCODE 9257 FE BF04 0329 LDX SX2	
.62 4C 53 52 0226 65 00 0227	:LSR ;0	925A 81 1C 0330 CMPA # 1C	ANDCC ?
66 52 4F 52 0228	: ROR	925C 26 0B 0331 BNE ESYCK5 925E A6 03 0332 LDAA X 3	
69 41 53 52 0229 6C 41 53 4C 0230	:ASR :ASL	9260 08 0333 INX	
6F 52 4F 4C 0231	: ROL	9261 81 43 0334 CMPA # "C" 9263 27 04 0335 BEQ ESYCK5	
72 44 45 43 0232 75 00 0233	:DEC ;0	9265 7C BF1E 0336 ESYERR INC ERRFLG	ERROR FLAG
76 49 4E 43 0234	: INC	9268 39 0337 RTS 9269 F6 BF18 0338 ESYCK5 LDAB OPCODE	
79 54 53 54 0235 7C 4A 4D 50 0236	:TST :JMF	926C 08 0339 INX	
7F 43 4C 52 0237	:CLR	926D FF BF2A 0340 STX SADDRX 9270 A6 02 0341 LDAA X 2	
82 4C 53 4C 0238 85 0239	:LSL *HARD TABLE	9272 BD 9060 0342 JSR CHKSC 9275 25 22 0343 BCS ESYCK6	
85 53 55 42 0240 HR	OTB :SUB	9277 C1 3F 0344 CMPB # 3F	SWI ?
88 43 4D 50 0241 8B 53 42 43 0242	:CMP :SBC	9279 26 EA 0345 BNE ESYERR	
8E 00 0243	;0	927B F7 BF19 0346 STAB POSTB 927E C6 10 0347 LDAB # 10	
8F 41 4E 44 0244 92 42 49 54 0245	:AND :BIT	9288 81 32 8348 CMPA # "2"	SWI2 ?
95 40 44 0246	:LD	11 9284 81 33 0350 UNFH # "3"	SWI3 ?
97 00	;0 :ST	11 9286 26 DD 0351 BNE ESYERR	
9A 00 0249 9B 45 4F 52 0250	;0	9289 A6 03 0353 ESYCK7 LDAA X 3	
9E 41 44 43 0251	:EOR :ADC	928B BD 9060 0354	
A1 4F 52 0252	:OR	9290 F7 BF18 0356 STAB OPCODE	
A3 00 0253 A4 41 44 44 0254	;0 ∶ADD	9293 86 02 0357 LDAA # 2	
A7 0255	*VERY HARD TABLE	9295 B7 BF17 0358 STAA DACNT 9298 39 0359 RTS	
A7 53 55 42 44 0256 AB 43 4D 50 58 0257	URHTB: SUBD	9299 C1 30 0360 ESYCK6 CMPB # 30	LEA,
AF 4A 53 52 0258	:JSR	929B 2D 0B 0361 BLT ESYCK8 929D C1 33 0362 CMPB # 33 929F 2E 07 0363 BGT ESYCKS	
B2 00         0259 B3 4C 44 58 0260	; Ø : LDX	929F 2E 07 0363 BGT ESYCK8 92A1 8D 41 0364 BSR CHKIDX	CHECK INDEX
B6 00 0261	;0	92A3 24 C0 0365 BCC ESYERR	CHECK THEEN
B7 53 54 58 0262 BA 00 0263	:STX ;0	92A5 7E 9525 0366 JMP INDEX 92A8 B6 BF17 0367 ESYCK8 LDAA DACNT	
BB 41 44 44 44 0264	:ADDD	92AB 26 13 0368 BNE ESVCK9	
BF 4C 44 44 0265	:LDD :0	92AD C4 FE 0369 ANDB # 0FE 92AF C1 1E 0370 CMPB # 1E	TFR & EXG
C2 00	:STD	92B1 26 01 0371 BNE \$ 1	IFR & EAG
06 00	;0 :LDU	9283 4C 0372 INCA 9284 4C 0373 INCA	
CA 00 0270	;0	92B5 B7 BF17 0374 ESVCK3 STAA DACNT	
OB 53 54 55 0271 OE 00 0272	:STU ;0	9288 81 02 0375 ESYCK2 CMPA # 2 928A 26 03 0376 BNE \$ 3	
OF 43 4D 50 44 0273	:CMPD	92BC 7C BF23 0377 INC IMMF	IMMED FLAG
03 43 4D 50 59 0274 07 4C 44 59 0275	:CMPY :LDY	92BF 39 0378 RTS 92C0 C1 13 0379 ESYCK9 CMPB # 13	SYNC ?
DA 00 0276	;0	9202 26 03 0380 BNE \$ 3	ome :
0B 53 54 59 0277 0E 00 0278	:STY ;0	9204 4A 0381 DECA 9205 20 EE 0382 BRA ESYCK3	
F 4C 44 53 0279	:LDS	9207 B7 BF17 0383 STAA DACNT	
2 00	;0 :STS	92CA C4 FC 0384 ANDB # 0FC 92CC C1 34 0385 CMPB # 34	DOM DIN O
6 00	; a : CMPU	920E 27 E8 0386 BEQ ESYCK2	PSH, PUL ?
B 43 4D 50 53 0284	:CMPS	92D0 BD 9040 0387	
F 0285	*VERY HARD OTHER TABLE	92D5 26 8E 0389 BNE ESVERR	
F 83 8C 8D 0286 URH 2 8E 8F C3 0287	OT ;83 9C 9D ;8E 9F 0C3	92D7 BD 9040 0390 JSR IN1CHR 92DA BD 9060 0391 JSR CHKSC	
5 CC CD CE 0288	; OCC OCD OCE	92DD 24 86 0392 BCC ESVERR	
8 CF 83 8C 0289 B 8E 8F CE 0290	;0CF 83 8C ;8E 8F 0CE	92DF B6 BF17 0393 LDAA DACNT	
E CF 83 8C 0291	;0CF 83 8C	92E4 0395 *	
01 0292 01 CE BF17 0293 MAC	* HN LDX # DACNT -> MACHINE LANGUAGE	92E4 FE BF2A 0396 CHKIDX LDX SADDRX 92E7 08 0397 CHKID1 INX	CHECK INDEX
14 86 11 0294	LDAA # 11	92E8 A6 02 0398 LDAA X 2	
06 BD 9021 0295 09 FE BF2A 0296	JSR CLRM LDX SADDRX	92EA 81 5B 0399 CMPA # "["	
C EE 02 0297	LDX X 2 COMMENT CHECK	92EE 81 2C 0401 CMPA # ","	
0E 8C 2020 0298 I1 27 05 0299	CPX # 2020 " " BEQ \$ 5	92F0 26 02 0402 BNE \$ 2	THEFT MOOF
3 8C 202A 0300	CPX # 202A " *"	92F2 0D 0403 CHKID2 SEC 92F3 39 0404 RTS	INDEX MODE
16 26 01     0301 18 39           0302	BNE \$ 1 RTS	92F4 BD 9060 0405 JSR CHKSC	
19 FE BF2A 0303	LDX SADDRX	92F7 24 EE 0406 BCC CHKID1 92F9 0C 0407 CLC	NOT INDEX MODE
IC EE 03 0304 IE 8C 4C42 0305	LDX X 3 CPX # 4C42 "LB,,"	92FA 39 0408 RTS	
21 26 09 0306	BNE EASY	92FB 0409 *BRANCH 92FB CE 91A7 0410 BRNCH LDX # URHTB	TABLE END
23 7C BF1C 0307 26 BD 9040 0308	INC OPLND3 LONG BRANCH FLAG JSR IN1CHR	92FE FF BF00 0411 STX SX0	
		9301 CE 9121 0412 LDX # BRATB	

							クロス・アセンブラ・リスト
9304 86 03 9306 BD 9060	0413 0414	LDAA # 3 JSR MNECHK	3 CHARCTER	93E3 16 051 93E4 C0 24 051	17 HARD	TAB SUBB # 24	HARD
9309 25 03 930B 7E 9457	0415	BCS \$ 3 JMP URYH	NO FOUND	93E6 A6 03 051 93E8 81 41 052	18 19 20	SUBB # 24 LDAA X 3 CMPA # "A"	AccA
930E 81 23 9310 2E 03	0417 0418	CMPA # 23 BLE \$ 3		93EA 27 06 052 93EC 81 42 052	21	BEQ HARD1 CMPA # "B"	AccB
9310 2F 03 9312 7E 93E3 9315 81 12	0419	JMP HARD CMPA # 12		93EE 26 67 052	23	BNE URYH	HCCB
9317 2E 51 9319 E6 03	0420 0421	BGT MIDL		93F2 CB 80 052	25 HARD1		
931B C1 20	0422 0423	LDAB X 3 CMPB # " "		93F4 08 052 93F5 FF BF2A 052	27	INX STX SADDRX	
931D 27 04 931F 7C BF1E	0424 0425	BEQ \$ 4 INC ERRFLG		93F8 BD 9040 052	28	JSR IN1CHR CMPA # " "	
9322 39 9323 08	0426 0427	RTS INX		93FD 27 04 053	30	BEQ \$ 4 INC ERRFLG	
9324 FF BF2A	0428	STX SADDRX		9402 39 053	32 HRUER	RTS	
9327 7C BF1D 932A 8B 20	0430	INC BRAFLG ADDA # 20		93FF 7C BF1E 953 9402 39 953 9403 BD 9040 953 9406 81 23 953 9408 26 1B 953 9400 7C BF23 953 9400 37 953	53 34	JSR IN1CHR CMPA # "#"	
932C C6 02 932E 81 20	0431 0432	LDAB # 2 CMPA # 20	DACNT BRA ?	9408 26 1B 053 940A 70 BE23 053	35 36	BNE HARD4 INC IMMF	IMMED FLAG
9330 26 12 9332 7D BF1C	0433	BNE BRNCH2 TST OPLND3	LONG BRANCH FLAG	940D 37 053 940E C4 0F 053	37	PSHB ANDB # ØF	THIES I ENG
9335 27 03 9337 86 16	0435	BEQ BRNCH1 LDAA # 16		940E C4 0F 053 9410 C1 07 053 9412 33 054	39	CMPB # 7	ST ?
9339 50	0436 0437	INCB	LBRA	9413 27 EA 054	41	PULB BEQ HRDER	
933A B7 BF18 933D F7 BF17	0439	STAB DACNT		9415 BD 9040 054 9418 81 20 054	12 13	JSR IN1CHR CMPA # " "	
9340 7C BF20 9343 39	0441	INC LBCHKF RTS		9418 81 20 054 941A 26 E3 054 941C 86 02 054 941E 87 BF17 054	14 15 HARD2	BNE HRDER LDAA # 2	
9344 81 32 9346 26 0E	0442 BRNCH2 0443	CMPA # 32 BNE BRNCH4	BSR ?	941E B7 BF17 054 9421 F7 BF18 054	16 HARD3	STAA DACNT STAB OPCODE	
9348 7D BF1C 934B 27 05	0444	TST OPLND3	LONG BRANCH FLAG	9424 39 054	48	RTS	
934D 86 17	0446	BEQ BRNCH3 LDAA # 17	LBSR	II 0407 04 44 0FF	19 HARD4 50	CMPA # "<" BNE HARD5	
934F 5C 9350 20 E8	0447 0448	INCB BRA BRNCH1		9427 BD 9949 855 9429 BD 9949 855 9420 81 20 855 9426 26 CF 855 9430 7C BF22 855 9433 7C BF22 855 9436 CB 10 855	51 52	JSR IN1CHR CMPA # " "	DIRECT
9352 86 8D 9354 20 E4	0449 BRNCH3 0450		BSR	942E 26 CF 055 9430 70 BE20 055	53 54	BNE HRDER INC LBCHKF	
9356 81 30	0451 BRNCH4	CMPA # 30		9433 70 BF22 055	55	INC DIRF ADDB # 10	
9358 2D 02 935A 80 0C	0452 0453	BLT \$ 2 SUBA # 0C				BRA HARD2	
9350 7D BF10 935F 27 D9	0455	TST OPLND3 BEQ BRNCH1	LONG BRANCH FLAG	9430 BD 92E4 055	58 HARDS 59	BSR DESAD JSR CHKIDX	
9361 B7 BF19 9364 86 10	0456 0457	STAA POSTB LDAA # 10 LDAB # 4		943F 25 09 056 9441 7C BF20 056	50 51	BCS HARD6 INC LBCHKF	
9366 C6 04 9368 20 D0	0458 0459	LDAB # 4	DACNT	9444 CB 30 056 9446 86 03 056	52	ADDB # 30 LDAA # 3	EXTEND
936A	0460	BRA BRNCH1		9448 20 D4 056	4	BRA HARD3 ADDB # 20	THEFT
936A 16 936B C0 13	0461 MIDL 0462	SUBB # 13	MIDDLE	1 9440 FZ BE18 056	6	STAB OPCODE	INDEX
936D C1 10 936F 26 02	0463 0464	BNE \$ 2	LSL ?	944F 86 02 056 9451 B7 BF17 056 9454 7E 9525 056	8	LDAA # 2 STAA DACNT	
9371 C6 08 9373 FF BF2A	0466	LDAB # 8 STX SADDRX		9454 7E 9525 056 9457 057	9 '0	JMP INDEX *VERY HARD	
9376 BD 9040 9379 81 20		JSR IN1CHR CMPA # " "		9457 CE 91EF 057 945A FF BF00 057	0 1 URYH 2 3	LDX # URHOT STX SX0	TABLE END
937B 27 29 937D 81 0D	0469 0470	BEQ MIDL3 CMPA # ØD		945D CE 91A7 057 9460 86 04 057	'3 '4	LDX # URHTB LDAA # 4	TABLE TOP 4 CHARACTER
937F 26 04	0471	BNE \$ 4		9460 86 04 057 9462 BD 906C 057 9465 25 03 057	'5	JSR MNECHK BCS \$ 3	4 CHANGLER
9381 7C BF1E 9384 39	0473	INC ERRFLG RTS		9467 7E 9834 057	7	JMP DMY	NO FOUND
9385 C1 0E 9387 27 F8	0474 0475	CMPB # ØE BEQ MDLER	JMP ?	946A FF BF2A 0579 946D 36 0579	'8 '9	STX SADDRX PSHA	
9389 81 41 938B 27 06	0476 0477	CMPA # "A" BEQ MIDL1		946E CE 91EF 058 9471 4C 058	<i>ପ</i>	LDX # URHOT INCA	
938D 81 42 938F 26 F0	0478	CMPA # "B"		9472 E6 00 058 9474 08 058	2 URYH1	LDAB X 0	
9391 CB 10	0480	ADDB # 10		9475 40 958	4	INX DECA	
9393 CB 40 9395 BD 9040	0481 MIDL1 0482	JSR INICHR	CHECK SPACE OF CD	9476 26 FA 0585 9478 32 0586 9479 F7 BF18 0583	6	BNE URYH1 PULA	
939B 24 E4	0483 0484 0485 0486 MIDL2	JSR CHKSC BCC MDLER	CHECK SPACE OR CR	9479 F7 BF18 0583 9470 81 10 0588	7 8	STAB OPCODE CMPA # 10	
939D 86 01 939F F7 BF18	0485 0486 MIDL2	LDAA # 1 STAB OPCODE		947E 2D 04 0589 9480 86 11 0590	9	BLT URVH2 LDAA # 11	POST BYTE ARI
93A2 B7 BF17 93A5 39	0487	STAA DACNT RTS		9482 20 06 0591		BRA URYH3	TOOT BITE HILL
93A6 BD 9040 93A9 81 3C	0489 MIDL3	JSR IN1CHR		9486 2D 0B 0590	3	CMPA # ØA BLT URYH4	
93AB 26 11	0491	CMPA # "<" BNE MIDL4			4 5 URYH3	LDAA # 10 STAA OPCODE	POST BYTE ARI
93AD BD 9040 93B0 81 20	0493	JSR IN1CHR CMPA # " "		948D F7 BF19 0596 9490 7C BF17 0597		STAB POSTB INC DACNT	
93B2 26 CD 93B4 7C BF22	0494	BNE MDLER INC DIRF	DIRECT FLAG		8 URYH4	JSR IN1CHR CMPA # " "	
93B7 7C BF20 93BA 86 02	0496	INC LBCHKF LDAA # 2	LABEL CHECK FLAG	9498 27 04 0600	Ø	BEQ \$ 4	
93BC 20 E1 93BE 8D 1B	0498	BRA MIDL2	COURCE ARRE 4	949D 39 0602	2	INC ERRFLG RTS	
9300 BD 92E4	0500	BSR DESAD JSR CHKIDX	SOURCE ADDR -1 CHECK INDEX	949E BD 9040 0603 94A1 81 23 0604	4	JSR IN1CHR CMPA # "#"	
9303 25 09 9305 70 BF20	0502	BCS MIDL5 INC LBCHKF		94A3 26 1A 0605 94A5 C4 8D 0606		BNE URYH6 ANDB # 8D	
9308 CB 70 930A 86 03		ADDB # 70 LDAA # 3	EXTEND	94A7 C1 SD 0607 94A9 27 EF 0608	7	CMPB # 8D BEQ URYER	BSR
93CC 20 D1 93CE CB 60	0505	BRA MIDL2 ADDB # 60	TNDEY	94AB 70 BF17 0609	9	INC DACHT	
93D0 F7 BF18	0507	STAB OPCODE	INDEX	94B1 S1 20 0611	1	JSR IN1CHR CMPA # " "	
93D3 86 02 93D5 B7 BF17	0509	LDAA # 2 STAA DACHT		94B3 26 E5 0612 94B5 7C BF20 0613	3	BNE URYER INC LBCHKF	
93D8 7E 9525 93DB	0511	JMP INDEX		94B8 7C BF17 0614 94BB 7C BF17 0615	4 URYH12	INC DACHT	
93DB FE BF2A 93DE 09		LDX SADDRX DEX	SOURCE ADDR -1	94BE 39 0616	5	RTS CMPA # "<"	
93DF FF BF2A 93E2 39	0514	STX SADDRX RTS		94C1 26 14 0618 94C3 CB 10 0619	3	BNE URYHS ADDB # 10	DIRECT
93E3		*		94C5 7C BF22 0620		INC DIRF	PINEGI
				J			

0621 0622	TST DACNT BNE URYH7			9583 FF 8F18 9586 81 04	0.0		CIII II III II	
0623 0624	STAB OPCODE			95B8 26 03	0727		BNE \$ 3	
0625 URYH	7 STAB POSTB			95BD 39				
0626	BRA URYH5				9739	INDP	JSR INICHR	,R+
	JSR CHKIDX			9501 81 2B 9503 26 03	0731 0732		CMPA # "+"	
0629	BCS URYH10	EVIEND		9505 50	0733		INCB	,R++
0631	LDAA DACNT	EXTEND		9508 BD 93DB	0734 0735	INDESI INDP1		
	BNE URYH9			95CB 20 98				
	BRA \$ 3			950F 26 04	0737 0738	INDRG	CMPA # "A" BNE \$ 4	
0635 URYH	9 STAB POSTB			95D1 C6 86	0739		LDAB # 86	A,R
				9503 20 0E 9505 81 42	0740		BRA INDRG1	
0638	INC LBCHKF			95D7 26 04	0742		BNE \$ 4	
0639 0640 HPVH	RTS 10 ADDR # 20	TNDEY		95D9 C6 85	0743		LDAB # 85	B,R
		Inven		95DD 81 44	0745		CMPA # "D"	
0642	BNE URYH11			950F 26 1E	0746		BHE INDH	P. D.
	BRA \$ 3			95E3 BD 9040	0748	INDRG1	JSR INICHR	D,R
0645 URYH	11 STAB POSTB			95E6 81 20	0749		CMPA # ","	
	BSR URYH12			95E8 26 00 95E6 BD 9040	0750			
0040	alla.			95ED BD 950B	0252		JSR CHKXR	X, Y, U, S
0649 CHKX	R PSHB	X, Y, U, S ?		95F0 25 D4	0753	TUBED	BCS INDE31	
0651 CHKX	RI CMPA X 0			95F5 39	0755	THUER	RTS	
9452	DEG CURVEO			95F6 BD 93DB	0756	INDNØ	JSR DESAD	SOURCE ADDR -2
0654	ADDB # 20 INX			95F9 BD 93DB 95FC BD 9040	0758		JSR DESAD JSR INICHR	
0655	CPX # INDTB+4			95FF CE 0000	0759	INDH	LDX # Ø	
Ø656 Ø657	BNE CHKXR1			9605 C6 80	0760			
0658	CLC			9607 F7 BF06	0762		STAB SX3	
0659 0640 CHRVI	RTS			960A 81 2D	0763		CMPA # "-"	
0661	SEC			960E 7E 96A2	0765		JMP INDHM	
0662 57 0667 D	RTS			9611 BD 9030	0766		JSR CHKDEC	
8664	* 4D.1R: XAO2		i	9616 7C BF20	0768			
0665 INDE	JSR IN1CHR	INDEX	İ	9619 BD 93DB	0769		JSR DESAD	
Ø6667	LDAB # 80	INDIPECT 2		961C FE BF2A	0770 0771		LDX SADDRX	
0668	BNE INDEX1	INDIRECT :		9622 BD 9848	0772	INDLP1	JSR INICHR	
0669	INC INDRF			9625 81 20	6773		CMPA # ","	
	1 CMPA # "."			9627 27 18 9629 BD 9868	0774		BEM INDERS	
0672	BEQ \$ 3		İ	962C 24 F4	0776		BCC INDLP1	
0673 0674	JMP INDRG	0 OFFORT		962E FE BF04	brrr		LDX SX2	
0675	BSR CHKXR	X, Y, U, S		9634 7D BF1F	0779 1	INDIND	TST INDRF	EXTEND INDIRECT
Ø676 Ø677				9637 27 B9	0780		BEQ INDER	
0678	BNE INDER1		İ	963B BD 94B8	0782		JSR URYH12	
	ADDB # 2	,-R		963E 7E 958F	0783	THINLING	JMP INDEX6	
	CMPA # "-"		ì	9644 A6 03	0785	INDLFZ	LDAA X 3	
0682	BNE INDEX2		1	9646 BD 950B	0786		JSR CHKXR	
0634	JSR INICHR .	,R	i	9649 Z4 03 964B 7E 974E			JMP VRLUC	
0685 INDEX	2 BSR CHKXR	X, Y, U, S		964E C6 8C	0789		LDAB # 80	
	BCC INDER1						INC DACNT	PCR LABEL FLAG
0688 INDZR	JSR INICHR	•		9656 BD 9040	0792		JSR IN1CHR	
				9659 8D 33			BSR CMPPC	"PCR" ?
0691	JSR DESAD			965D 27 05	0795		BEG INDLP3	
0692	ADDB # 4	ZERO OFFSET		965F BD 93DB	0796		JSR DESAD	
0693 INDEX		INDIRECT FLOG		9662 20 04 9664 5C	0797 0798 I	NDLP3	INCB	
0695	BEQ INDEX4	THOUSE TO THE		9665 7C BF17	0799		INC DACHT	
0696 0697	ADDB # 10				0800 I	NDLP4	JMP INDEX3	
0698	BNE INDER			966C 4D	0801 I		TSTA	
0699	TBA			966D 26 05	0803		BNE INDN11	
0700 0701	ANDA # 9D CMPA # 90			9672 20 06	0804 0805			
0702	BNE \$ 2			9674 50	0806 I	NDN11	INCB	
0703 INDER 0704								AccA -> OPLAND283
0705 INDEX	4 JSR CHKSC			967A BD 9028	0809 I	NDN12	JSR CHKHEX	
0706	BCC INDER				0810			
0708	BEQ INDEX6			9681 26 08	0812		BNE INDER2	
0709	LDX SX2			9683 BD 9040	0813		JSR IN1CHR	
	51X SADDRX 5 LDX OPLND2			9689 25 A9	0815		BCS INDIND	
0712	LDAA OPCODE			968B 7E 95F2	0816 I	NDER2	JMP INDER	
0713 0714	CMPA # 20							"PCR" ?
0715	BCS INDEM5			9690 26 0E	0819		BNE CMPPC1	· WIX :
0716	STAB POSTB			9692 BD 9040			JSR INICHR	
				9697 26 07	0821 0822		BNE CMPPC1	
0719	CMPA # 3			9699 BD 9040	0823		JSR IN1CHR	
0720 0721	BNE \$ 3 STAB OPLND1				0824 0825		CMPA # "R" SEC	EQUAL
0141					0826		RTS	LOOPE
0722	RTS 5 STAB OPLND1				0827 C			(3)
一一一一一一一一一一一	9623 9624 9626 9627 9631 9636 9639 9655 9656 9657 9658 9657 9658 9659 9666 9667 9668 9669 9668 9669 9669	B623	9623 STAB OPCODE 9624 BRA WRW5 9625 URWH7 9626 BRA WRW5 9627 URWH3 9627 URWH3 9628 JS TAB POSTB 9629 JS CHKIDN 9629 JS CHKIDN 9629 JS CHKIDN 9629 JS CHKIDN 9629 JS CHKIDN 9629 JS CHKIDN 9620 JS CHKIDN 9621 LDAA DACHT 9631 LDAA DACHT 9632 BRA # 3 9635 URWH9 9633 STAB OPCODE 9634 BRA # 3 9635 URWH9 9633 INC LBCHKF 9636 ADDA # 3 9637 STAB OPCODE 9639 INC LBCHKF 9639 INC LBCHKF 9649 URWH10 ADDB # 20 9641 STAB OPCODE 9644 URWH11 STAB POSTB 9642 BRA # 3 9640 URWH11 STAB POSTB 9645 URWH11 STAB POSTB 9646 BRA WRWH12 9647 JMP INDEX 9648 URWH12 9659 CHKKR 9659 URWH12 9651 CHKKR 9659 CHKKR 9659 HRE CHKKR 9655 BRE CHKKR 9656 CHKKR 10657 PDUB 9658 CLC 9669 CHKKR 10660 CHKKR 10660 CHKKR 10660 CHKR 1	9623 STAB OPCODE 9624 WRYHT 9625 WRYHT 9626 WRYHT 9626 BRAUWRHS 9627 WRYHS 9628 STAB POSTS 9629 BRS WRYH10 9630 ADDR # 3 9631 STAB OPCODE 9634 STAB OPCODE 9635 WRYH9 9635 WRYH9 9636 BRA # 3 9637 STAB OPCODE 9637 STAB OPCODE 9638 TAB OPCODE 9639 BRA # 3 9630 WRYH9 9639 MRTS 9630 MRTH PORCH 9639 MRTS 9630 MRTH PORCH 9631 MRTH PORCH 9632 WRYH9 9633 MRTS 9634 WRYH9 9635 WRYH9 9636 WRYH9 9636 WRYH11 9642 BRA # 3 9644 WRYH10 9642 BRA # 3 9644 WRYH11 9642 BRA # 3 9646 WRYH11 9643 STAB OPCODE 9644 WRYH11 9645 WRYH11 9645 WRYH11 9646 BRA # 3 9646 WRYH12 MRTH PORCH 9641 WRYH11 9645 WRYH12 MRTH PORCH 9645 WRYH12 MRTH PORCH 9646 WRYH12 MRTH PORCH 9647 WRYH12 MRTH WRYH9 9648 WRYH12 MRTH WRYH9 9649 WRYH12 MRTH WRYH9 9649 WRYH12 MRTH WRYH9 9651 WRYH12 MRTH WRYH9 9652 WRYH12 MRTH WRYH9 9653 WRYH12 MRTH WRYH9 9654 WRYH12 MRTH WRYH9 9655 WRYH12 MRTH WRYH9 9656 WRYH12 MRTH WRYH9 9657 PULB 9658 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 9659 WRYH12 MRTH WRYH9 MRTH WRYH	9624 STAB DPOODE 9588 26 60 25 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	9625 STAB DOCODE 9626 AD JUNE STAB PROTES 9626 AD JUNE STAB PROTES 9627 URIVES STAB PROTES 9628 AD JUNE STAB PROTES 9628 AD JUNE STAB PROTES 9628 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9629 AD JUNE STAB PROTES 9620	9624 G. STHE PORCODE 9624 G. STHE PORCODE 9624 G. STHE PORCODE 9626 G. STHE PORCODE 9627 G. STHE PORCODE 9627 G. STHE PORCODE 9628 G. STHE PORCODE 9628 G. STHE PORCODE 9629 G. STHE PORCODE 9629 G. STHE PORCODE 9629 G. STHE PORCODE 9629 G. STHE PORCODE 9620 G. STHE PORCODE 9621 G. STHE PORCODE 9621 G. STHE PORCODE 9623 G. STHE PORCODE 9623 G. STHE PORCODE 9623 G. STHE PORCODE 9624 G. STHE PORCODE 9625 G. STHE PORCODE 9625 G. STHE PORCODE 9626 G. S	

							クロス・アセンブラ・リスト
96A2 96A2 5F	0829 0830 INDNM	* CLRB	MINUS	978E FE BFØ6 9791 A1 03 9793 26 00 9795 08	0933 0934	LDX SX3	
96A3 BD 9040 96A6 81 30	0831 0832	JSR IN1CHR CMPA # "0"		9793 26 0C 9795 08	0935 0936	BNE XRNXT	
96A8 27 F8 96AA BD 9028	0833	BEQ INDNM 1 JSR CHKHEX		9796 20 E6 9798 FE BF06	0937	BRA MRUCK	
96AD 24 DC 96AF 5C	0835 0836	BCC INDER2		979B A6 03 979D 81 20	0938 XRUC4 0939 0940	LDAA X 3 CMPA # "-"	
9688 BD 9789	0837	JSR IDSF BNE INDNM1	AccA -> OPLAND283	979F 27 12 97A1 BD 99D2	0941	BEQ XRVCOK JSR NEXT	NEXT STATEMENT
9683 26 F5 9685 73 BF1B 9688 73 BF1C	0839 0840	COM OPLND2	COM OPLAND	97A4 25 CA 97A6 7E 99EC	0943 0944	BCS XRLUC2 JMP EMGSTP	SOURCE FORMAT ERROR
96BB FE BF1B 96BE 08	0841 0842	LDX OPEND2 INX	"PCR" ?  SX3-DACNT-OBADR	97A9 31 97AA FE BF08	0945 XRERR 0946	INS LDM SX4	
96BF FF BF1B 96C2 C1 04	0843	STX OPLND2 CMPB # 4		97AD FF BF0E 97B0 7E 95F2	0947 0948	STX SADDR JMP INDER	ERROR
9604 2E 05 9606 BD 9040	0845	BGT INDER2		9783 FE BF2A 9786 FF BF04		LDM SADDRM	Linkon
9609 F6 BF06	0847	2 JSR IN1CHR LDAB SX3		9789 FE BF06 9780 98	0951 0952	LDW SW3	
9600 BD 950B 960F 25 3E 96D1 06 80	0848 0849	JSR CHKXR BCS INDN3		978D FF BF2A 9700 BD 9040	0953 0954	STX SADDRX JSR IN1CHR	
96D3 8D B9	0851	BSR CMPPC	"PCR" ?	9703 81 45 9705 26 E2	0955	CMPA # "E" BNE XRERR	"EQU" ?
96D5 24 B4 96D7 26 06	085Z 085Z	BNE INDN40		9707 BD 9040 970A 81 51	0957 0958	JSR INICHR CMPA # "Q"	
96D9 5C 96DA 7C BF17	0854 0855	JSK CHRAK BCS INDN3 LDAB # SC BSR CMPPC BCC INDER2 BNE INDN40 INCB INC DACNT BRA \$ 3		9700 26 DB	0959	BNE XRERR	
96DD 20 03 96DF BD 93DB		BRA ≸ 3 JSR DESAD		97D1 81 55	0960 0961	JSR IN1CHR CMPA # "U"	
96E2 7C BF17 96E5 FE BF1B	0858 0859	INC DACNT LDX OPLND2		97D1 81 55 97D3 26 D4 97D5 BD 9878	0963	BNE XRERR JSR EQU TST ERRFLG	DUMMY EQU
96E8 FF BF06 96EB BD 9C10	0860 0861	STX SX3 JSR DISCUL	SX3-DACNT-OBADR	9708 70 BF1E 970B 26 CC		BNE WRERR	
96EE FE BF06 96F1 FF BF1B	0862 0863	STX SX3 JSR DISCUL LDX SX3 STX OPLND2 LDAA OPLND2 BNE INDN21 TST OPLND3 BPL INDE34 BRA INDE41 COMA		97DD 7F BF21 97E0 7F BF20	0966 0967	CLR EQUF CLR LBCHKF	
96F4 B6 BF1B 96F7 26 07	0864 0865	LDAA OPLND2 BNE INDN21		97E3 FF BF1B 97E6 FE BF04	0968 0969	STX OPLND2 LDX SX2	
96F9 7D BF1C 96FC 2A 23	0866 0867	TST OPLND3 BPL INDE34		97E9 FF BFCA 97EC FE BF08	0970 0971	STM SADDRN LDM SN4	
96FE 20 08 9700 43				97EF FF BF0E 97F2 33 97F3 F7 BF06	0972 0973	STN SADDR PULB	
9701 26 05 9703 7D BF1C		TST OPLND3		11 97F6 7E 9606	0974 0975	STAB SW3 JMP INDN22	
9706 2B 19 9708 C1 8D	0872 0873 INDE41	BMI INDE34 CMPB # 8D	PCR 16 BIT	97F9 97F9 48	0976 0977 IDSF	* ASLA	AccA -> OPLAND283
970A 27 15 970C 7E 95F2	0874 0875	REG INDEX4	ERROR	97FA 48 97FB 48	0978 0979	ASLA ASLA	
970F CB 08 9711 B6 BF1B	0876 INDN3 0877	ADDB # 8 LDAA OPLND2		97FC 48 97FD 37	0980 0981	ASLA PSHB	
9714 27 ØE 9716 81 FF	0878 0879	BEQ INDN5 CMPA # 0FF	ERROR 5 BIT	97FE C6 04 9800 48	0982 0983 ID8F1	LDAB # 4 ASLA	4 BIT ASL
9718 27 1A 971A 7C BF17	0880	BEQ INDN6 INC DACHT		9881 79 BF10	0984 0985	ROL OPENDS ROL OPENDS	
971D 5C 971E 7C BF17	0882	INCB INC DACHT		9887 56	GROOM	DECB BNE IDSF1	
9721 7E 9565 9724 B6 BF1C	0884 INDE34 0885 INDN5	INC DACNT JMP INDEX3 LDAA OPLND3		9808 26 F6 980A 33 980B BD 9040	0987 0988 0989	PULB	FOR NEXT
9727 2B F1 9729 7D BF1F	0886 0887	BMI INDN35 TST INDRF		980E 81 2C 9810 39	0990 0991	CMPA # "," RTS	
972C 26 FØ 972E 84 FØ	0888 0889	BNE INDE33 ANDA # 0F0	5 BIT	9811 9811 4F 52 47	0992	*DUMMY TABLE	
9730 26 EC 9732 20 0F	0890 0891	BNE INDE33 BRA INDN7		9814 52 4D 42 9817 4F 46 46	0994	:RMB :OFF	
9734 B6 BF1C 9737 2A E1		LDAA OPLND3 BPL INDN35		981A 45 51 55 9810 44 42	0996 0997	:EQU :DB	
9739 7D BF1F 973C 26 E0		TST INDRE BNE INDE33		981F 00 9820 41 53 43	0998	:0 :ASC	
973E 8A ØF 9740 43	0896 0897	ORAA # ØF COMA		9823 4F 46 53 9826 9860	1000 DMYTBE	:OFS	DUMMY JUMP TABLE
9741 26 DB 9743 C4 60	0898 0899 INDN7	BNE INDE33 ANDB # 60		9828 98A3 982A 9872	1002	ADR RMB ADR OFF	
9745 B6 BF1C 9748 84 1F		LDAA OPLND3 ANDA # 1F		9820 9878 982E 98A9	1004 1005	ADR EQU ADR DB	
974A 1B 974B 16	0902 0903	ABA TAB		9830 980F 9832 991D	1006 1007	ADR ASC ADR OFS	
974C 20 D3 974E	0904 0905	BRA INDE34		9834 9834 CE 9826	1008 1009 DMV	* LDX # DMYTBE+	3 DUMMY
974E FE BF0E 9751 FF BF08	0906 YRLUC 0907	LDX SADDR STX SX4	X,Y,U,S LABEL SEARCH	9837 FF BF00 983A CE 9811	1010 1011	STX SX0 LDX # DMYTB	
9754 FE BF2A 9757 09	0908 0909 XRLVC1	LDX SADDRX	GET LABEL TOP	983D 86 03 983F BD 906C	1012 1013	LDAA # 3 JSR MNECHK	3 CHARACTER MNEMONIC
9758 A6 03 975A 81 20	0910 0911	LDAA X 3 CMPA # " "	GET LABEL TUP	9842 24 24 9844 FF BF2A	1014 1015	BCC DMVER STX SADDRX	ERROR
975C 27 04 975E 81 5B	0912 0913	BEQ \$ 4 CMPA # "["		9847 CE 9826 984A 4D	1016 1017	LDX # DMJT TSTA	
9760 26 F5 9762 08	0914 0915	BNE XRLUC1		984B 27 05 984D 08	1018 DMV1 1019	BEQ DMY2 INX	GET JMP ADDR
9763 FF BF02 9766 F6 BF06	0916 0917	STX SX1 LDAB SX3		984E Ø8 984F 4A	1020 1021	INX DECA	
9769 37 976A FE BE22	0918 0919	PSHB LDM SADRTP	SOURCE TOP	9850 26 F9 9852 EE 00	1022 1023 DMY2	BNE DMY1 LDX X 0	
976D FF BF0E 9770 FE BF02	0920 0921 XRLUC2	STX SADDR	SOURCE TOP	9854 6E 00	1024	JMP X 0	JUMP IT
9773 FF BF04	0921 AREOCZ 0922 0923	STM SM2 LDM SADDR		9856 9856 BD 9040 9859 81 20	1025 1026 DMYSB 1027	JSR INICHR	DUMMY COMMON SUB
9779 BC BE26 977C 27 2B	0924 0925	CPX SADRED BEQ XRERR	SOURCE END	985B 26 09	1028	BNE DMYSB1	CET OPLOND A PEG
977E FF BF06 9781 FE BF04		STM SM3	NON LABEL	985D BD 9A12 9860 24 04	1029 1030	JSR GTOP4H BCC DMYSB1	GET OPLAND 4 HEX
9784 A6 03 9786 81 20	0928	LDM SK2 LDAA X 3 CMPA # ","	LADEL FUE	9862 FE BF06 9865 39	1031 1032	LDX SX3 RTS	
9788 27 ØE 978A Ø8	0930	BEQ XRVC4	LABEL END	9866 31 9867 31	1033 DMYSB1 1034	INS INC ERRFLG	
978B FF BF04	0932	STX SX2		9868 7C BF1E 986B 39	1035 DMYER 1036	RTS	

6C 6C 8D E8 6E FF BF0A 71 39	1039 1040	* BSR DMYSB STX OBADR RTS	ORIGIN	994E 26 Ø3	1142 1143	JSR ESC CPX SADRED BNE \$ 3	ESCAPE ? SOURCE END
2 2 8D E2 4 FF 8F0C	1041 1042 OFF 1043	* BSR DMYSB STX OFFSET	OFFSET	9950 7E 9A4D 9953 FE BF12 9956 C6 07	1145	JMP PASS2 LDX LADDR LDAB # 7	
7 39	1044 1045	RTS		9958 BD 9040	1148 LAB1	JSR IN1CHR CMPA # " "	LABEL GET
8 FE BF2A	1046 EQU	LDX SADDRX	EQU	9958 81 20 995D 27 0D 995F 25 06	1149 1150	BEQ LAB2	
8 A6 04 0 81 2D 5 27 06	1047 1048	LDAA X 4 CMPA # "-"		995F 25 06 9961 A7 00	1151 1152	BCS LAB11 STAA X 0	
1 9D DE	1049 1050	BEQ EQUM BSR DMYSB INC EQUF		9963 08 9964 5A	1153 1154	INX DECB	
3 76 BF21 6 39			EQU FLAG	9965 26 F1	1155	BNE LAB1 INC ERRFLG	CHAP OHER
7 BD 9040 A 31 20	1052 1053 EQUM		MINUS	0040 20 21	1157	BRA LAB6	
C 26 DA E BD 9040	1055	BNE DMVER		996C C1 07 996E 27 1A	1158 LAB2 1159	CMPB # 7 BEQ LAB5	-> LABEL TABLE
E BD 9040 1 7F BF06	1056	JSR INICHR CMPA # " " BNE DMVER JSR INICHR CLR SX3 CLR SX3+1 LDAB # 4 JSR GTOPHI BCC DMVER JSR COMSX3 BRA EBU1 * BSE DMVSB		996C C1 07 996E 27 1A 9970 5A 9971 27 05 9973 6F 00	1160 LAB3 1161	DECB BEQ LAB4	
4 7F BF07 7 06 04	1058 1059	CLR SX3+1 LDAB # 4		9973 6F 00 9975 08	1162 1163	CLR X Ø	
9 BD 9A25 C 24 CA	1060	JSR GTOPH1 BCC DMYER	GET OPLAND	9976 20 F8	1164	BRA LAB3	OBARD A LAB TABLE
0 24 CA E BD 9BE3 1 20 E0	1062	JSR COMSX3		9978 B6 BF0A 997B A7 00	1165 LAB4 1166	STAA X Ø	OBADR -> LAB TABLE
3 8D B1	1064	*		997D B6 BF0B 9980 A7 01	1166 1167 1168 1169 1170 1171	LDAA OBADR+1 STAA X 1	
3 8D B1 5 7C BF26	1065 RMB 1066	INC RMBF	RMB RMB FLAG	9982 08 9983 08	1169	INX	
8 39 9	1067	RTS		9984 FF BF12	1171	STX LADDR	
			DB				-> MACHINE LANGUAG
F 81 20	1071	INC OBFLG JSR IN1CHR CMPA # " BNE DMYER SSR OBSTA LOAB # 2 JSR GTOPH BCC DMYER BSR OBST CMPA # 0D BNE # 1 RTS LDX SADDRX LDAA X 3 CMPA # " BNE DB1		9988 BB 9201 998D 86 04 998F 7D BF1E 9992 26 17 9994 7D BF21 9997 27 0F 9997 27 0F 9996 09 9990 09 9990 09 9991 86 BF06 9941 87 00 9943 B6 BF06	1174 LAB6 1175	LDAA # 4 TST ERRFLG	ERROR FLAG
1 26 B5 3 8D 45	1072 1073	BNE DMYER BSR DBSTA	OBADR + OFFSET	9992 26 17 9994 70 BE21	1176	BNE PASS13 TST EQUE	EQU FLAG
5 06 02 7 BD 9A14	1074 DB1 1075	LDAB # 2 JSR GTOPH	GET HEX	9997 27 ØF	1178	BEQ PASS12	EQU TABLE ADDR SET
A 24 AC C SD 4F	1076	BCC DMYER BSR DBST	DB DATA STORE	9990 09	1180	DEX CHOOK	ERO THREE HUDK SET
E 31 0D	1078	CMPA # ØD	DE DATA STORE	999D 09 999E B6 BF06	1181 1182	DEX LDAA SX3	
2 39	1080	RTS		99A1 A7 00 99A3 B6 BF07	1183 1184	STAA X 0 LDAA SX3+1	
3 FE BF2A 6 A6 03	1081 1082	LDX SADDRX LDAA X 3		99A6 A7 01 99A8 B6 BF17			
8 81 20 A 26 E9	1083	CMPA # " "		99AB 8D 07	1187 PASS13	BSR OBADD	OBJECT ADDR ADD
39	1085	RTS		99AD 8D 23 99AF 24 3B	1188 PASS14 1189	BSR NEXT BCC EMGSTP	NEXT STATEMENT SOURCE FORMAT ERRO
20 99	1086 DMMERT	RTS LDX SADDRX LDAA X 3 CMPA # " " BNE DB1 RTS I BRA DMVER # INC DBFLG		99B1 7E 9942 99B4	1190 1191	JMP PASS10	
70 BF24	1088 ASC	INC DBFLG	ASCII				OBADR+SX3->OBADR
81 20	1090	JSR INICHR CMPA # " " BEQ ASC CMPA # """ BNE DMYER BSR DBSTA JSR INICHR CMPA # """		9989 7F BF06	1194	CLR SX3	<> RMB
81 22	1091	CMPA # """		99BC B7 BF07 99BF B6 BF0B	1195 1196	STAA SX3+1 LDAA OBADR+1	
8 26 8B 8D 1B	1093 1094	BNE DMYER BSR DBSTA	OBADR + OFFSET	9902 BB BF07	1197	ADDA SX3+1 STAA OBADR+1	
BD 9040 81 22	1095 ASC1	JSR INICHR		9908 B6 BF0A	1199	LDAA OBADR	
27 08 81 0D	1097	BEQ ASC2		99CE B7 BFØA	1201	STAA OBADR	
27 E3 87 BF07	1099	BEQ DMVER1		9984 70 BF26 9987 26 06 9989 7F BF06 9980 87 BF07 998F 86 BF08 9902 88 BF07 9905 86 BF08 9908 89 BF06 9908 89 BF06 9908 89 BF06 9908 89 BF08 9901 39 9902 9902 FE BF08	1203	*	
87 BF07	1100	STAA SX3+1 BSR DBST	DB DATA STORE	99D2 FE BF0E 99D5 A6 00	1204 NEXT 1205	LDX SADDR	NEXT STATEMENT CHAR COUNT
20 EE 80 9040	1102 1103 ASC2	BRA ASC1 JSR INICHR		99D7 27 11	1206	BEQ NEXT1	
BD 9060	1104 1105	JSR CHKSC BCC DMMER1		99DA 08	1208	INX	
39	1106	RTS		990C 26 FC	1210	BNE \$ OFC	00.0
F6 BF0B	1107 1108 DBSTA	LDAB OBADR+1	OBADR + OFFSET	9901 39 9902 9902 FE BR8E 9905 A6 80 9907 27 11 9909 4A 9908 88 9908 4A 9908 26 FC 9908 86 80 9980 A1 80 9982 27 82 9984 80	1211	CMPA X 0	CR ?
F7 BF05	1109 1110	ADDB OFFSET+1 STAB SX2+1		99E2 27 02 99E4 00	1213 1214	BEQ \$ 2 CLC	NG
F9 BF0C	1111 1112	LDAB OBADR ADCB OFFSET		99E5 39 99E6 08	1215 1216	RTS INX	
F7 BF04	1113 1114	STAB SX2 RTS		99E7 FF BF0E	1217	STX SADDR	
	1115	*	DD DATA OTODE	99EA 0D 99EB 39	1218 NEXT1 1219	SEC RTS	0K
F6 BF07	1116 DBST 1117	LDX SX2 LDAB SX3+1	DB DATA STORE	99EC CE 99F8	1220 1221 EMGSTP	*	EMERGENCY STOP
E7 00 08	1118 1119	STAB X 0 INX		99EF BD FC2D 99F2 BD FCE8	1222	JSR STRING	•
FF BF04	1120 1121	STX SX2 INC DACNT		99F5 7E FC00	1223 1224	JSR NGSND JMP MONITR	NG SOUND RETURN MONITOR
	1122 1123	RTS		99F8 0D 99F9 53 4F 55	1226	:0D :30U	
BD 9040	1124 OFS	JSR INICHR	OFFSET ADDR WARD	99FC 52 43 45 99FF 20 45 52	1228	:RCE : ER	
26 A9	1125 1126	CMPA # " " BNE DMYER1		9A02 52 4F 52 9A05 20 53 54	1229	: ROR : ST	
	1127 1128	INC LBCHKF INC OFSFLG		9AØ8 4F 5Ø	1231	: OF	
86 02	1129 1130	LDAA # 2 STAA DACNT		9AØA Ø4 9AØB	1232 1233	; 4 *	
39	1131	RTS		9A0E C1 02	1234 BROPS	LDAB DACNT CMPB # 2	BRANCH OPLAND
	1132 1133	*		9A10 27 02 9A12 C6 04	1236 1237 GTOP4H	BEQ \$ 2	4 HEX GET
FF BF10	1134 PASS1 1135	LDX # 0B000 STX LADRTP	LABEL TOP ADDRESS LABEL TOP	9A14 7F BF06	1238 GTOPH	CLR SX3	GET OPLAND HEX
FF BF12	1136 1137	STX LADDR STX LADRED	LABEL END	9A1A BD 9040	1240	CLR SX3+1 JSR IN1CHR	
FE BE22	1138	LDX SADRIP	SOURCE TOP	9A20 25 01		JSR CHKDEC BCS \$ 1	DECIMAL ?
	1139	STX SADDR LDX SADDR		9A22 39	1243	RTS BNE GTOPH2	

							クロス・アセンブラ・リスト
9A25 BD 9048 9A28 BD 9060 9A28 BD 9060 9A28 BD 9628 9A31 D4 16 9A34 48 9A35 48 9A35 48 9A36 66 9A37 57 9A38 06 64 9A38 79 BF06 9A41 26 F6 9A44 33 9A45 5A 9A46 2A DD 9A49 39	1245 GTOPH	1 JSR IN1CHR	0 N CD	9B11 BD 9040	1349	JSR INICHR	
9A2B 24 01	1247	BOC \$ 1	" ",CR	9814 81 20 9816 27 DØ 9818 BD 9060	1350	BEQ PSH1	
9A2D 39 9A2E BD 9A28	1248 1249	RTS JSR CHKHEX		11 9B18 BD 9060	1352 1353	JSR CHKSC BCS ≸ 3	" ",CR
9831 24 16	1250	BCC GTOPH4	A A A MILE	9818 25 03 981D 7C 8F1E 9820 7E 9D65	1354 PSHER	INC ERRFLG	
9834 48	1251 GTOPH. 1252	ASLA	AccA →> SX3	9820 7E 9D65 9823	1355 1356	JMP OBJST *	
9AJ5 48 9AJ6 48	1253 1254	ASLA ASLA		9B23 B6 BF18	1357 PSHSB	LDAA OPCODE	PUSH SUB
9A37 37	1255	PSHB		9826 87 BF96 9829 CE 9899 9820 FF BF90 982F CE 9885 9832 96 92 9834 BD 9960 9837 FF BF2A 9834 39	1359 PSHSB1	STAA SX3 LDX # PSHTBE+	2
9838 U6 04 9838 48	1256 1257 GTOPH:	LDAB # 4 3 ASLA		982C FF BF00 982F CE 9885	1360 1361	STX SX0 LDX # PSHTB	
9A3B 79 BF07	1258	ROL SX3+1	ROL SX3	9802 86 02	1362	LDAA # 2	MUENSUITO
9841 5A	1260	DECB		9837 FF BF2A	1364	JSK MNECHK STX SADDRX	MNEMONIC CHECK
9A42 26 F6	1261	BNE GTOPH3		9B3A 39	1365	RTS *	
9A45 5A	1263	DECB			1000		EXG
9A46 2A DD 9A48 0C	1264 1265	BPL GTOPH1				BOC PSHER BSR EXGSR	ERROR GET REG NIBBLE
9A49 39 9A4A	1266 GTOPH: 1267	4 RTS		983F 8D 37 9841 48 9842 48 9843 48 9844 48 9845 B7 BF07	1370	BSR PSHSB BCC PSHER BSR EXGSB ASLA ASLA ASLA ASLA	der Red Mibble
9A4A 7E 9EE0	1268 END	JMP ENDSYB	PASS2 END	9B43 48	1372	ASLA	
9A4D CE 0000 9A50 FF BF0A		LDX # 0 STX OBADR	0RG=0	9B44 48	1373	ASLA STAG SVEL1	
9A53 FF BF0C	1271	STX OFFSET	0FF=0	9845 87 8F97 9848 8D 9649 9848 31 20 9840 26 CE 984F 3D D8 9851 F6 8F96 9854 F7 8F18 9857 24 04 9859 8D 1D 9858 8B 8B 8B7	1375	ASLA ASLA ASLA STAA SX3+1 JSR INICHR CMPA # "," BNE PSHER BSR PSHSB1 LDAB SX3 STAB OPCODE BCC PSHER BSR EXSSB ORAA SX3+1 STAA SX3+1 BMI EXG1 ANDA # 8	
9A56 FE BE22 9A59 FF BF0E	1273	STX OFFSET LDX SADRTP STX SADDR	SOURCE TOP	9848 81 2C 984D 26 CE	1376 1377	CMPA # "," BNE PSHER	ERROR
9A5C FE BF0A	1274 PASS21	LDX OBADR		984F 8D D8	1378	BSR PSHSB1	GET OPLAND CHAR
9A5F FF BF28 9A62 FE BF0E	1276	LDX SADDR		9851 F6 BF06 9854 F7 BF18	1380	STAB OPCODE	
9A65 FF BF2A 9A68 BD 9ECC		STX SADDRX JSR ESC	ESCAPE	9857 24 C4 9859 80 10	1381	BCC PSHER BSR EYGSR	GET REG NIBBLE
9A6B BC BE26 9A6E 27 DA	1279	CPX SADRED	SOURCE END	9858 BA BF07 985E B7 BF07	1383	ORAA SX3+1	der Red Mibble
9A70 C6 06	1280 1281	BEQ END LDAB # 6	LABEL PASS	985E 87 8F07 9861 2B 06	1384 1385	STAA SK3+1 BMI EXG1	
9A72 BD 9040 9A75 81 20	1282 LABPS	JSR IN1CHR	2.022 1700	H 9B63 84 08			FERSE
9A77 27 ØA	1284	CMPA # " " BEQ PASS22		9867 20 04	1387 1388	BNE PSHER BRA EXG2	ERROR
9A79 25 03 9A7B 5A	1285 1286	BCS LABPS1 DECB		11 9869 84 08	1389 EXG1	ANDA # 8 BEQ PSHER	EDDOG
9A7C 2A F4	1287	BPL LABPS		9868 27 80 9860 BD 9040	1391 EXG2	JSR IN1CHR	ERROR
9A7E 7C BF1E 9A81 20 03	1289	BRA \$ 3		9860 BD 9040 9870 BD 9060 9873 24 A8 9875 7E 9065 9878 9878 CE 98A3	1392 1393	JSR CHKSC BCC PSHER	" ",CR ERROR
9A83 BD 9201 9A86 7D BF1E	1290 PASS22	JSR MACHN	-> MACHINE LANGUAGE	9B75 7E 9D65	1394	JMP OBJST	
9A89 27 08	1292	TST ERRFLG BEQ PASS23	ERROR FLAG		1395 1396 EXGSB	LDX # EXGOT	EXG SUB
9A8B 86 04 9A8D B7 BF17	1293 1294	LDAA # 4	OBJECT STÖRE EQU FLAG ASSL PRINT IMMED FLAG	9878 4D 9870 27 84	1397 EXGSB2 1398	TSTA BEQ EXGSB1	
9A90 7E 9DAF	1295 OBSTA	STAA DACNT JMP OBJSTØ	OBJECT STÔRE	9B7E 08	1399	INX	
9A93 7D BF21 9A96 27 03	1296 PASS23 1297	TST EQUF BEQ IMM	EQU FLAG	987F 4A 9880 26 FC	1400 1401	DECA BNE \$ ØFC	
9A98 7E 9DDD 9A9B 7D BF23	1999	JMP ASMPR	ASSL PRINT	9882 A6 00	1402 EXGSB1	LDAA X 0	
9A9E 26 03	1300	THE IMME BNE # 3 JMP PASS24 LDAA OPCODE ANDA # 9FE CMPA # 1E BNE # 34 BEG PSH JSR INICHR CMPA # "" BNE IMMDB1 JSR INICHR CMPA # 0D BEG IMMER STAA SX3+1 JSR INICHR CMPA # "" JSR INICHR CMPA # 0D BEG IMMER STAA SX3+1 JSR INICHR CMPA # ""	IMMED FLAG	9884 39	1403 1404	RTS *	
9AA0 7E 9BAD 9AA3 B6 BF18	1301 1302	JMP PASS24 LDAA OPCODE		9885 43 43 41 9888 00	1405 PSHTB	:CCA	
9AA6 84 FE	1303	ANDA # ØFE CMPA # 1E		9B89 42	1407	:B	
9AA8 81 1E 9AAA 26 03	1304 1305	BNE \$ 3	EXG, TFR ?	9B8A 00 9B8B 44 50 58	1408	:DPX	
9AAC 7E 9B3B 9AAF 84 FC	1306 1307	JMP EXG ANDA # ØFC		ODOE OO	1.410	:0	
9AB1 81 34	1308	CMPA # 34	PSH, PUL ?	988E 00 988F 59 9890 00 9891 50 43 44 9894 00 9895 53	1411 1412	;0	
9AB3 27 30 9AB5 BD 9040	1309 1310	JSR INICHR		9891 50 43 44	1413	:POD	
9AB8 81 22	1311	CMPA # """		9B95 53	1415	:0 :S	
9ABC BD 9040	1313	BNE IMMDB1 JSR IN1CHR			1416 1417 PSHTBE	; Ø	
9ABS 81 22 9ABA 26 19 9ABC BD 9040 9ABF 81 0D 9AC1 27 1C 9AC3 87 BF07	1314	CMPA # ØD	CR ? ERROR	9B98 00	1418	;0	
9AC3 87 BF07	1316	STAA SX3+1	EKKOK	9B99 01 02 04 9B9C 08 10 20	1419 PSHUT	;8 10 20	
9AC6 BD 9040 9AC9 81 22	1317 1318	JSR IN1CHR		989F 80 06 40	1421	;8 10 20 ;80 6 40 ;40	
9A0B 26 12	1319	BNE IMMER	ERROR	9BA3 0A 08 09		:0A 8 9	
9ACD BD 9040 9AD0 BD 9060	1321	JSR IN1CHR JSR CHKSC	" ",CR	98A6 08 01 02 98A9 05 00	1424 1425	:0B 1 2	
9AD3 20 08 9AD5 BD 93DB	1322 1323 IMMDR1	BRA IMMDB2		9BAB 04 03	1426	; 4 3 *	
9AD8 C6 02 9ADA BD 9A14	1323 IMMDB1 1324 1325	LDAB # 2	OFT ORLAND OF	9BAD 7D BF20	1427 1428 PASS24	TST LBCHKF	LABEL CHECK FLAG
9ADD 25 03	1326 IMMDB2	JSR GTOPH BCS \$ 3	GET OPLAND HEX		1429 1430	BNE \$ 3 JMP OBJSTØ	NON LABEL
9ADF 7C BF1E 9AE2 7E 9D65	1327 IMMER	INC ERRFLG JMP OBJST	OBJECT STORE	9BB5 BD 9040	1431	JSR IN1CHR CMPA # "\$"	
9AE5	1329	*			1432 1433	BNE OPLG	
9AE5 7F BF07 9AE8 8D 39	1329 1330 PSH 1331 PSH1 1332	CLR SX3+1 BSR PSHSB	PUSH	9BBC BD 9040			BRANCH OPLAND
9AEA F6 BF06	1332	LDAB SX3	OPCODE	9801 26 14	1436	BNE BROPER	ERROR
9AF0 24 2B	1333 1334	STAB OPCODE BCC PSHER		9BC3 7D BF1D 9BC6 27 ØF	1437 1438	TST BRAFLG BEQ BROPER	ERROR
9AF2 C4 FE 9AF4 81 08	1335 1336	ANDB # ØFE CMPA # 8		9BC8 BD 9040	1439	JSR INICHR CMPA # "-"	
9AF6 26 06	1337	BNE PSH2		9BCD 27 0B	1441	BEQ BROPM	MINUS
9AF8 C1 34 9AFA 27 21		CMPB # 34 BEQ PSHER	ERROR	9BCF BD 93DB	1442 1443	JSR DESAD	2 HEX -> SX3
	1340	BRA PSH3		9BD5 25 0A	1444	BCS BROP1	a- 14611 7 9/19
9800 26 04	1342	CMPA # 9 BNE PSH3			1445 BROPER 1446 BROPM		
9802 C1 36 9804 27 17	1343	CMPB # 36 BEQ PSHER	ERROR	9BDD 24 F8	1447	BCC BROPER	
9B06 CE 9B99	1345 PSH3	LDX # PSHOT	PUSH OPLAND TABLE	9BE1 20 77	1448 1449 BROP1		
9809 8D 70 9808 8A 8F07	1346 1347	BSR EXGSB2 ORAA SX3+1	GET BIT	9BE3	1450 1451 COMSX3	* COM SX3	COM SX3
		STAA SX3+1				COM SX3+1	
				-			

	ラ・リスト						
BE9 FE BF06	1453	LDX SX3		9CD2 FF 8F04	1557	STX SX2	
BEC 08 BED FF BF06	1454 1455	INX STX SX3		9CD5 FE BF12 9CD8 20 DB	1558 1559	LDX LADDR BRA LCHK5	
9BF0 39	1456	RTS		9CDA BD 9040	1560 LCHK7	JSR IN1CHR	
BBF1 BBF1 BD 93DB	1457 1458 OPLG	★ JSR DESAD	OPLAND GET	9CDD BD 9060 9CE0 25 4B	1561 1562	JSR CHKSC BCS LCHKS	" ",CR
9BF4 BD 9030	1459	JSR CHKDEC	DECIMAL ?	90E2 BD 9058	1563	JSR CHKPM	+- ?
9BF7 24 63	1460	BCC LCHK	LABEL CHECK	9CE5 25 2F 9CE7 81 5D	1564	BCS LUPM	
9BF9 7D BF22 9BFC 27 0A	1461 1462	TST DIRF BEQ OPLG3	DIRECT ?	90E7 81 30 11 90E9 26 0F		CMPA # "]" BNE OPKIND	INDIRECT ?
9BFE C6 02	1463	LDAB # 2	GET 2 HEX	9CE9 26 0F 9CEB 7D BF1F	1567	TST INDRF	INDIRECT FLAG
0000 BD 9A14 0003 25 4E	1464 1465	JSR GTOPH BCS OPLG2		9CEE 27 C0 9CF0 BD 9040	1568 1569	BEQ LCHKER JSR IN1CHR	ERROR
005 7E 9080	1466	JMP LCHKER	ERROR	90F3 BD 9060	1570	JSR CHKSC	" ",CR ?
008 BD 9A12	1467 OPLG3	JSR GTOP4H	GET 4 HEX	90F3 BD 9066 90F6 24 B8 90F8 20 68 90FA 31 20 90FC 26 B2 90FE 70 BF25 90B1 27 AD 90B3 BD 9010	1571	BCC LCHKER	ERROR
900B 25 24 900D 7E 90E7	1468 1469	BCS OPLG1 JMP OPINDC		90FA 81 20	1572 BRUBJI 1573 OPKIND	CMPA # ","	
C10	1470	*		90FC 26 B2	1574	BNE LCHKER TST PCRLBF BEQ LCHKER JSR DISCUL	
C10 B6 BF07 C13 B0 BF17	1471 DISCUL	LDAA SX3+1 SUBA DACNT	CV7_DACNT_NOV7	90FE 70 BF25	1575	TST PORLBE	PCR LABEL
C16 B7 BF07		STAA SX3+1	SX3-DACNT->SX3	9D03 BD 9C10	1577	JSR DISCUL	DISTANCE CULCU
019 24 03	1474	BCC \$ 3		9001 27 AD 9003 BD 9010 9006 B6 BF17 9009 F6 BF18 9000 C1 20 900E 24 01	1578	COBB CHONT	
C1B 7A BF06	1475	DEC SX3	CV7_0D0DD_\CV7	9009 F6 BF18	1579	LDAB OPCODE CMPB # 20	
C1E 86 8F07 C21 80 8F08	1476 DISCLI	SUBA OBADR+1	SX3-OBADR->SX3		1581	BCC \$ 1	
C24 B7 BF07	1478	STAA SX3+1		9D10 4A	1582 1583	DECA	
C27 86 BF06 C2A B2 BF0A		LDAA SX3		9D11 81 03 9D13 7E 9C3D	1594	CMPA # 3 JMP PCRD	
C2D B7 BF06	1481	SBCA OBADR STAA SX3 RTS		9D16 FE BF06	1585 LUPM		LABEL + -
C30 39	1482			9D19 FF BF04 9D1C 81 2D	1586 1587	STX SX2 CMPA # "-"	
C31 C31 7D BF1D	1483 1484 OPLG1	* TST BRAFLG	BRANCH	9D1E 27 10	1588	BEQ LUPMM	MINUS
C34 27 1D	1485	BEQ OPLG2	Divinion.	9D20 BD 9A12	1589	JSR GTOP4H	GET 4 HEX
C36 8D D8	1486	BSR DISCUL		9D23 25 06 9D25 36	1590 1591	BCS LVPMP PSHA	
C38 B6 BF17 C3B 81 02	1487 1488	LDAA DACHT CMPA # 2		9D26 8D 17	1592	BSR LUPMSP	SX3+SX2->SX3
C3D 26 14	1489 PCRD	BNE OPLG2		9D28 32	1593	PULA	
C3F B6 BF06	1490	LDAA SX3	DISTANCE CHECK	9029 20 BC 9028 8D 12	1594 1595 LUPMP	BRA OPINDO BSR LUPMSP	SX3+SX2->SX3
042 27 0A 044 43	1491 1492	BEG BRDCHK COMA	DISTANCE CHECK	9D2D 7E 9C31	1596 LCHK8	JMP OPLG1	
045 26 69 047 7D BF07	1493	BNE LCHKER TST SX3+1		9030 BD 9A12	1597 LUPMM 1598	JSR GTOP4H BCS LVPMM1	GET 4 HEX
C47 7D BF07 C4A 2B 07	1494 1495	TST SX3+1 BMI OPLG2		9033 25 06 9035 36	1599	PSHA	
040 20 62	1496	BRA LCHKER		9D36 8D 1A	1600	BSR LUPMSM	SX2-SX3->SX3
C4E 7D BF07	1497 BRDCHK	TST SX3+1	DISTANCE CHECK	9038 32 9039 20 AC 9038 80 15	1601 1602	PULA BRA OPINDO	
051 2B 5D 053 7D BF27	1498	BMI LCHKER TST OFSFLG	ERROR	9D3B 8D 15	1603 LUPMM1		SX2-SX3->SX3
C56 27 02	1500	BEQ \$ 2		9030 20 EE 903F	1604	BRA LCHK8	
C58 8D C4	1501	BSR DISCL1		903F 903F 86 BF07	1605 1606 LUPMSP	# LDAA CV7+1	LABEL SUB +
C5A 20 57 C5C	1502 BRUBJ3 1503	BRA BROBJ2 *COMPARE LABE	1		1607	ADDA SX2+1	THEET ONE A
OFF DE DEAK	1EG4 LCUV	CLD LARGED	DOUBLE FLAG LABEL TOP	9045 B7 BF07	1608	STAA SX3+1	
C5F FE BF10 C62 FF BF12	1505 1504 LOURT	LDX LADRIP	LABEL TOP	9D48 B6 BF06 9D4B B9 BF04	1609	LDAA SM3 ADCA SM2	
C65 BC BF14	1507	LDX LADRIP STX LADDR CPX LADRED BNE LCHK2 TST LABELD	LABEL END	904E B7 BF06	1611	STAA SX3	
C68 26 0D C6A 7D BF16	1508	BNE LCHK2	SOURI E O	9051 39	1612	RTS *	
C6A 7D BF16 C6D 27 41	1510	BEQ LOHKER	DOUBLE ? NON LABEL	9052 B6 BF05	1613 1614 LUPMSM		LABEL SUB -
C6F FE BF04	1511	LDX SM2 STX SADDRX	non Energy	9D55 B0 BF07	1615	SUBA SX3+1	
C72 FF BF2A	1512	STX SADDRX		9058 B7 BF07 9058 B6 BF04	1616 1617	STAA SK3+1	
075 20 63 077 06 06	1513 1514 LCHK2	BRA LCHK7 LDAB # 6	6 CHARA	905E B2 BF06	1618	LDAA SM2 SBCA SM3	
C79 FE BF2A	1515	LDX SADDRX		9D61 B7 BF06	1619	STAA SM3 RTS	
C7C FF BF02 C7F FE BF02	1516 1517 LCHK3	STX SX1		9D64 39 9D65	1620 1621	<b>*</b>	
C82 A6 03	1518	LDAA X 3		9065 B6 BF17	1622 OBJST	LDAA DACNT	OBJECT STORE
C84 BD 9050	1519	JSR CHKI	1,+- CR SPACE ?	9068 CE BF18 906B 70 BF23	1623 1624	LDX # OPCODE	IMMED 2
087 25 18 089 81 20	1521	BCS LCHK4 CMPA # 20	CTRL ?	9D6E 26 13	1625	TST IMMF BNE OBJST1 TST DIRF BNE OBJST1 TST PCRLBF	and the state of t
C8B 25 23	1522 1523	BCS LCHKER		9D70 7D BF22	1626	TST DIRF	DIRECT ?
CSD 08	1523	INN STX SX1		9D73 26 0E 9D75 7D BF25	1627 1628	BNE OBJST1 TST PORLBF	POR LABEL ?
08E FF BF02 091 FE BF12	1524 1525	LDX LADDR		9D78 26 15	1629	BNE OBJST5	
C94 A1 00	1526	CMPA X Ø		9D7A 7D BF1D	1630 1631	TST BRAFLG BEQ OBJST2	BRANCH ?
096 26 1D 098 08	1527 1528	BNE LCHK5 INX		9D7D 27 1E 9D7F 81 02	1632	CMPA # 2	SHORT BRANCH ?
099 FF BF12	1529	STX LADDR		9D81 26 1A	1633	BNE OBJST2	
090 5A	1530 1531	DECB BPL LCHK3		9D83 4A 9D84 08	1634 OBJST1 1635	DECA INX	
C9D 2A E0 C9F 20 0F	1532	BRA LOHKER	OVER CHAR	9D85 4A	1636	DECA	
CA1 FE BF12	1533 LCHK4	LOX LADDR		9D86 26 FC	1637	BNE \$ 0FC	
CA4 5D CA5 27 04	1534 1535	TSTB BEQ \$ 4		9D88 B6 BF07 9D8B A7 00	1638 1639	LDAA SX3+1 STAA X 0	
CA7 6D 00	1536	TST X Ø		9D8D 20 20	1640	BRA OBJST0	
000 04 00	1537	BNE LCHK5 TST LABELD		908F 36 9090 F6 BF18	1641 OBJST5 1642	PSHA LDAB OPCODE	
CAB 7D BF16	1538 1539	TST LABELD BEQ LCHK6	DOUBLE LABEL ?	9093 01 28	1643	CMPB # 20	10,11 POST ARI ?
080 70 BF1E	1540 LCHKER	INC ERRFLG		9D95 24 01 9D97 4A	1644	BCC \$ 1	
CAB 7D BF16 CAE 27 0D CB0 7C BF1E CB3 20 43	1541 BROBJ2	BRA BROBJ1		9D97 4A 9D98 81 03	1645 1646	DECA CMPA # 3	
CB5 CB 02 CB7 08	1542 LCHK5 1543	ADDB # 2 INX		9D9A 32 9D9B 27 E6	1647	PULA	
CBS 5A	1544	DECB		9D9B 27 E6	1648	BEQ OBJST1	
CB9 26 FC	1545	BNE \$ 0FC		9D9D 80 02 9D9F 27 04	1649 OBJST2 1650	BEQ OBJST3	
CBB 20 A5 CBD 7C BF16	1546 1547 LCHK6	BRA LCHK1 INC LABELD	ICCHI	9DA1 08	1651	INX	
CC0 5D	1548	TSTB		9DA2 4A 9DA3 26 FC	1652	DECA BNE * GEC	
CC0 5D CC1 27 04 CC3 08	1549	BEQ LCHK9		9DA3 26 FC 9DA5 B6 BF06	1653 1654 OBJST3	BNE \$ 0FC LDAA SX3	
1003 08 1004 5A	1550 1551	INX DECB		9DAS A7 00	1655	STAA X 0	
0005 26 FC	1552	BNE \$ ØFC		9DAA B6 BF07 9DAD A7 01	1656 1657	LDAA SX3+1 STAA X 1	
0007 FF BF12	1553 LCHK9	STX LADDR LDX X 0		9DAF CE BF18	1658 OBJST0	LDX # OPCODE	
900A EE 00 9000 FF BF06	1554 1555	STX SX3		9DB2 FF 8F00	1659	STX SX0	DD DATA OTORS
OCF FE BF02	1556	LDM SM1		9DB5 BD 98FA	1990	JSR DBSTA	DB DATA STORE

							クロス・アセンブラ・リスト
9DB8 B6 BF17 9DBB BD 99B4	1661 1662	LDAA DACNT JSR OBADD	RMB ADD	9E98 F6 BE3F 9E9B C1 4A	1765 PRISZ 1766	LDAB PRICHT CMPB # 4A	1 LINE END ?
9DBE 7D BF24 9DC1 26 1A	1663 1664	TST DBFLG BNE ASMPR	PRINT ROUTINE	9E9D 26 07 9E9F BD FC0B	1767 1768	BNE PRISS JSR PSP	CR LF
9DC3 B6 BF17 9DC6 27 15	1665 1666	LDAA DACNT BEQ ASMPR	PRINT ROUTINE	9EA2 C6 2E 9EA4 8D 1B	1769 1770	LDAB # 2E BSR PRISP	COMMENT POSITION
9DC8 FE BF00 9DCB E6 00	1667 OBJST- 1668	4 LDX SX0 LDAB X 0	OBJECT->RAM	9EA6 BD 9E18 9EA9 26 D7	1771 PRISS	JSR ASMPS2 BNE PRIS2	
9DCD 08 9DCE FF BF00	1669 1670	INN STM SMØ		9EAB 7E 9DE7 9EAE A6 00	1773 ASMPR4 1774 PRIS4 1775	JMP ASMPR1 LDAA X 0	
9DD1 FE BF04 9DD4 E7 00	1671 1672	LDW SM2 STAB X 0		9EBØ 81 20 9EB2 26 E4	1775 1776	CMPA # " " BNE PRIS3	
9DD6 08 9DD7 FF BF04	1673 1674	INW STM SM2		9EB4 C6 2C 9EB6 8D 09	1777 1778	LDAB # 20 BSR PRISP	COMMENT POSITION -2
9DDA 4A 9DDB 26 EB	1675 1676	DECA BNE OBJST4		9EB8 20 DE 9EBA BD 9E18	1779	BRA PRISS JSR ASMPS2	COMMENT PRINT
9DDD 7D BF2C	1677 1678 ASMPR	*ASSEMBLE LIS	T PRINT ASSL ?	9EBD 26 FB 9EBF 20 EA	1781 1782	BNE PRICM BRA ASMPR4	COMPENT FRIM
9DE0 26 18 9DE2 7D BF1E	1679 1680	BNE ASMPR3 TST ERRFLG	ERROR ?	9EC1 9EC1 F1 BE3F	1783 1784 PRISP	* CMPB PRICHT	PRINT SPACE
9DE5 26 0B 9DE7 BD 99D2	1681 1682 ASMPR:	BNE ASMPR2	NEXT STATEMENT	9EC4 2E 01	1785 1786	BGT \$ 1 RTS	TRINI STREE
9DEA 24 03 9DEC 7E 9A5C	1683 1684	BCC \$ 3 JMP PASS21	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	9E06 39 9E07 BD F00B 9E0A 20 F5	1787 1788	JSR PSP BRA PRISP	
9DEF 7E 99EC 9DF2 8D 1D	1685	JMP EMGSTP 2 BSR ASMPS1	SOURCE FORMAT ERROR	9ECC 36	1789 1790 ESC	¥ PSHA	ESCAPE ?
9DF4 8D 22 9DF6 26 FC	1687 ASMPR	6 BSR ASMPS2 BNE ASMPR6		9ECD B6 D004 9ED0 81 03	1791 1792	LDAA PIAA CMPA # 3	KEY ON ? CTRL"C" ?
9DF8 20 ED 9DFA CE BF28	1689	BRA ASMPR1 3 LDX # OBADRX		9ED2 26 03 9ED4 7E FC00	1793	BNE \$ 3	OINE O :
9DFD BD FC07 9E00 7D BF1E	1691 1692	JSR OUT4HS TST ERRFLG	ADDRESS PRINT ERROR ?	9ED7 81 20	1794 1795	JMP MONITR	
9E03 27 10 9E05 06 0E	1693 1694	BEG PRIOB LDAB # ØE	ENNON:	9ED9 26 03 9EDB BD FCA9	1796 1797	BNE \$ 3 JSR KEY	1 PAUSE
9E07 86 2A 9E09 BD FC39	1695 1696 PRISE	LDAA # "*"	***** PRINT	9EDE 32 9EDF 39	1798 1799	PULA RTS	
9E0C 5A 9E0D 26 FA	1697 1698	DECB BNE PRISE		9EE0 7D BF2C		*SYMBOL TABLE TST ASSLEL	ASSL ?
9E0F 20 4F 9E11 FE BF0E	1699 1700 ASMPS:	BRA PRIOBS		9EE3 27 1A 9EE5 8D 1B	1802 1803	BEQ PJMPMN BSR SYMBOL	JUMP MONITOR
9E14 08 9E15 7E FC07	1701 1702	INX JMP OUT4HS	LINE HUMBER PRINT	9EE7 9EE7 B6 BE40		* LDAA LINCHT	END PAGE
9E18 9E18 A6 00	1703 1704 ASMPS1	*	STATEMENT PRINT	9EEA 81 40 9EEC 27 07	1806 1807	CMPA # 40 BEQ PJMPS	
9E1A 08 9E1B BD FC39	1705 1706	INX JSR PRINT	STATEMENT PRIMI	9EEE BD FC03 9EF1 8D D9	1808 1809	JSR PORLF BSR ESC	CR LF ESCAPE ?
9E1E 81 0D	1707 1708	CMPA # 0D		9EF3 20 F2 9EF5 C6 07	1810 1811 PJMPS	BRA PAGEND LDAB # 7	PAPER OKURI
9E20 39 9E21 9E21 B6 BF29	1709	RTS * LDAA OBADRX+1	ODIECT DEINT	9EF7 BD FC03 9EFA 8D D0	1812 1813	JSR PORLF BSR ESC	
9E24 BB BF0D	1711 1711 1712		OBADR+OFFSET	9EFC 5A 9EFD 26 F7	1814 1815	DECB BNE \$ 0F7	
9E27 B7 BF05 9E2A B6 BF28 9E2D B9 BF0C	1713 1714	LDAA OBADRX ADCA OFFSET		9EFF 7E FC00 9F02	1817	JMP MONITR	
9E30 B7 BF04	1715 1716	STAA SX2 LDX SX2		9F02 BD FC03 9F05 CE BEA6	1818 SYMBOL 1819	LDX # SYMBK	CLR WORK AREA
9E33 FE BF04 9E36 7F BF06	1717	CLR SX3		9F08 6F 00 9F0A 08	1821	CLR X Ø	
9E39 F6 BF17 9E3C 27 22 9E3E BD FC09	1718 1719	LDAB DACNT BEQ PRIOB3 1 JSR OUT2HS	OBJECT PRINT	9F0B 8C BEAC 9F0E 26 F8	1822 1823	CPX # SYMBK+6 BNE SYMKCL	
9E41 7C BF06 9E44 B6 BF06	1721	INC SX3 LDAA SX3	ODJECT FRINT	9F10 BD FC03 9F13 C6 05	1824 SYMB1 1825	JSR PORLF LDAB # 5	
9E47 81 05 9E49 26 12	1722 1723 1724	CMPA # 5 BNE PRIOB2		9F15 CE BEA0 9F18 A6 06	1827 SYMB21		SYMBK->SYMBS
9E4B 5A 9E4C 27 12	1725 1726	DECB BEQ PRIOBS		9F1A A7 00 9F1C 08	1828 1829	STAA X 0 INX	
9E4E 5C 9E4F 7F BF06	1727 1728	INCB GLR SX3		9F1D 8C BEA6 9F20 26 F6	1830 1831	CPX # SYMBK BNE SYMB21	
9E52 86 0D	1729	LDAA # 0D	CR LF	9F22 86 FF 9F24 A7 00	1832 1833 SYMB22		FF,,FF->SYMBK
9E54 BD FC39 9E57 37	1730 1731	JSR PRINT PSHB		9F26 08 9F27 8C BEAC	1834 1835	INX CPX # SYMBK+6	
9E58 C6 05 9E5A 8D 65	1732 1733	LDAB # 5 BSR PRISP	5 SPACE		1836 1837		LABEL TOP
9E5C 33 9E5D 5A	1734 1735 PRIOB2	PULB 2 DECB		9F2F FF BF12 9F32 BC BF14	1838 SVMB25 1839	CPX LADRED	LABEL END
9E5E 26 DE 9E60 C6 14	1736 1737 PRIOBS		LINE NUMB POSITION	9F35 26 32 9F37 86 FF	1840 1841	BNE SYMB40 LDAA # 0FF	END ?
9E62 8D 5D 9E64 8D AB	1738 1739	BSR PRISP BSR ASMPS1		9F39 B1 BEA6 9F3C 26 01	1842 1843	CMPA SYMBK BNE ≇ 1	
9E66 A6 00 9E68 81 20	1740 1741	LDAA X 0 CMPA # " "	COMMENT ?	9F3E 39 9F3F CE BF06	1844 1845	RTS LDM # SM3	YES
9E6A 26 0A 9E6C A6 01	1742 1743	BNE PRISI LDAA X 1		9F42 BD FC07 9F45 BD 9ECC	1846 1847	JSR OUT4HS JSR ESC	ADDR PRINT ESCAPE ?
9E6E 81 2A 9E70 27 48	1744 1745	CMPA # "*" BEQ PRICM		9F48 37 9F49 CE BEA6	1848 1849	PSHB LDX # SYMBK	LABEL PRINT
9E72 81 20 9E74 27 44	1746 1747	CMPA # " " BEQ PRICM		9F4C C6 06 9F4E A6 00	1850 1851 SVMB31	LDAB # 6 LDAA X 0	
9E76 8D A0 9E78 27 31	1748 PRIS1 1749	BSR ASMPS2 BEQ ASMPR4		9F50 26 02 9F52 86 20	1852 1853	BNE \$ 2 LDAA # " "	SPACE
9E7A 81 20 9E7C 26 F8	1750 1751	CMPA # " " BNE PRISI	MUENOUIC DOCTATOR	9F54 BD FC39 9F57 Ø8	1854 1855	JSR PRINT INX	
9E7E 06 20 9E80 8D 3F	1752 1753	LDAB # 20 BSR PRISP	MHEMONIC POSITION	9F58 5A 9F59 26 F3	1856 1857	DECB BNE SYMB31	
9E82 A6 00 9E84 81 22	1754 PRIS2 1755	LDAA X 0 CMPA # """		9F5B C6 03 9F5D BD FC0B	1858 1859 SYMB32		3 SPACE
9E86 26 0A 9E88 8D 8E	1757 PRIS23	BNE PRIS22 BSR ASMPS2	ASC" "	9F60 5A 9F61 26 FA	1860 1861	DECB BNE_SYMB32	
9E8A 27 1F 9E8C A6 00	1758 1759	BEQ ASMPR4 LDAA X 0		9F63 33 9F64 5A	1862 1863	PULB DECB	
9E8E 81 22 9E90 26 F6	1760 1761	CMPA # """ BNE PRIS23		9F65 26 AE 9F67 20 A7	1864 1865	BNE SYMB20 BRA SYMB1	
9E92 A6 01 9E94 81 20	1762 PRIS22 1763	OMPA # " "		9F69 FF BF02 9F6C CE BEA6	1866 SYMB40 1867	LDM # SYMBS+6	
9E96 27 16	1764	BEO PRIS4		9F6F FF BF04	1868	STM SM2	

### クロス・アセンブラ・リスト

```
9F72 0C
9F73 FE BF04
9F76 8C BEA0
9F79 27 11
                             1869 CLC
1870 SVMB41 LDX SN2
1871 CPN # 3'
1872 BE0 SVMB
1873 DEN
1874 LDAA X 4'
1875 STN SN2
1876 LDN SN2
1877 SB0A X 5'
1877 SB0A X 5'
                                                               # SYMBS
                                                       BEQ SYMB42
9F7B 09
                                                       LDAA X Ø
STX SX2
LDX SX1
9F7C
9F7E
         A6 00
FF BF
                BF04
9F81 FE BF02
9F84 A2 05
9F86 09
9F87 FF BF02
                                                      DEX
STX SX1
BRA SYMB41
9F8A 20 E7
9F8C 24 4E
9F8E FE BF12
                              1880
                                                      BCC SYMB60
LDX LADDR
                               1881 SYMB42
                              1882
1883
                                                      STM SX1
LDM # SYMBK+6
CLC
                BF02
          CE
                              1884
1885
9F94
                BEAC
                             1886 SYMB51 STX SX2
1887 LDX SX1
1888 LDAA X 1
9E98 FF
                BE94
9F9B FE BF02
                                                      LDAA X 5
9F9E
          A6 05
                                                      DEX
STW SX1
9FA1 FF BF02
                              1890
9FA4 FE BF04
9FA7 09
                              1891
                                                      DEM
SBCA M 0
SEC SYMBK
SHE SYMBK
ENE SYMB51
BCC SYMB60
LDX LADDR
STM SX1
LDM # SYMBK
STM SX2
LDM SX1
LDM # A
                                                      DE:
9FA8 A2 00
9FAA FF BF04
                             1894
         SC BEA6
                              1895
9FB0 26 E6
9FB2 24 28
9FB4 FE BF12
9FB7 FF BF02
                              1896
1897
                              1898
9FBA CE BEA6
                              1900
                               1901 SYMB52
9FC0 FE BF02
                             1902
9FC3 A6
9FC5 08
                00
                              1903
                                                       LDAA X 0
                                                       INK
                             1904
```

```
9FC6 FF
9FC9 FE
             BE92
             BF04
                        1906
1907
                                           STAA X 0
INK
CPX # SYMBK+6
BNE SYMB52
9FCC
9FCE
        A7
98
             00
                        1908
9FD2 26 E9
9FD4 FE BF12
9FD7 EF
9FCF
        80
             BEAC
                        1909
                        1910
                        1911
1912
                                            LDX
                                                  LADDR
                                           LDM X 6
STX SX3
LDAA # 8
LDM 1 8
            06
BF06
9FD9 FF
9FDC 86
                        1913
                        1914 SYMB60 LDAA
                                                                   NEXT LABEL
                                            LDX LADDR
9FDE EE BE12
                        1915
                        1916 SYMB61
1917
9FE1 08
9FE2 4A
9FE3 26
                                            TNX
                                            DECA
                                           BNE SYMB61
JMP SYMB25
9FE5 7E 9F2F
```

### ■クロス・アセンブラ・ラベル・テーブル■

```
9DDD ASMPR
9DF4 ASMPR
9121 BRATE
9352 BRNCH
980F
                       98DF ASC1
                                                                                            9DE7
                                                                                                   ASMPR1
                       9DFA ASMPR3
BF2C ASSLFL
933A BRNCH1
                                              9EAB ASMPR4
9DF2 ASMPR2
9E18 ASMPS2
                                                                            ASMPRE
                                                                                            9E11
                                                                                                   ASMPS1
                                                                                           904E
9356
9BD7
903E
                                             BF1D BRAFLG
9344 BRNCH2
                                                                                                   BRDCHK
BRNCH4
                                                                            BRNCH3
92FB BRNCH
                       90B3 BROBJ2
                                              9C5A BROBJ3
                                                                     9BE1 BROP1
                                                                                                   BROPER
        BROBJ1
                       9A0B BROPS
92E7 CHKID
                                              9030 CHKDEC
                                                                     9028
                                                                            CHKHE:
                                                                                                   CHKHNG
9RDA BRORM
                                              92F2
                                                                    92E4 CHKIDX
950B CHKXR
                                                                                           9058
950F
                                                                                                   CHKPM
        CHKHOK
                               CHKID1
                                                      CHKID2
903A
                       9060 CHKSC
9050 CHK]
BF17 DACNT
                                              9064 CHKSF
                                                                                                   CHKKR1
9866
        CHKPOK
951E
                                              9021
                                                     CLRM
                                                                    968E CMPPC
98B5 DB1
                                                                                           96A0 CMPPC1
BF24 DBFLG
        CHKXR2
       COMSX3
DBST
DISCUL
                       BF17 DACNT
98FA DBSTA
9826 DMJT
9BET
                                              98A9 DB
9900
                                              93DB DESAD
                                                                    BF22 DIRF
984B DMV1
                                                                                            901E
9852
                                                                                                   DISCL1
9010
                                              9834 DMY
9868
9823
                               DMYER1
                                              9856
99EC
9883
                                                     DMYSB
EMGSTP
                                                                     9866
99F8
                                                                            DMVSB1
                                                                                            9811
                                                                                                   DMVTB
                                                                    EMGTE
BF21 EQUF
9285 ESYCK3
9248 ESYCK3
9869 EXG1
                                                                                            9A4A END
        DMYTBE
                       9220
9878
                               EASY
        ENDSYE
                                                     EQU1
ESMCK2
                                                                                            9887
                                                                                                   EQUM
9EE0
                                                                                           9240 ESVCK4
9200 ESVCK9
        ERRFLG
                       9E00
                               E30
                                              92B8
BF1E
        ESYCK5
ESYERR
                       9299
90BF
                              ESVCK6
ESVTB
                                              9289 ESVCK7
9B3B EXG
                                                                                                   EMG2
GTOP4H
9265
                       9B78 EXGSB
9A25 GTOPH
93F2 HARD1
944A HARD6
9BA3
       EXG0T
GTOPH
                              EMGSB
GTOPH1
                                              9882
9A33
                                                     EXGSB1
                                                                     9878 EXG382
                                                                                            9A12
                                                      GTOPH2
                                                                     9A3A GTOPHS
941E HARDS
                                                                                                    GTOPH4
9A14
                                              9410 HARD2
93FF HRDER
9AD5 IMMDB
                                                                                            9425 HARD4
97F9 IDSF
 93E3
        HARD
                                                                    9185
9ADD
971E
                                                                            HRDTB
IMMDB2
        HARD5
943A
                                                                                            9ADF
9800
BF23
        IDSF1
                       9A9B
9040
                               TMM
                                                      IMMDE:1
                                                                                                    IMMER
                                                                                            9721
9525
                                              9506
                                                                                                    INDE34
                                                      INDE3:
9708
9534
958F
                       95F2
9553
9634
         INDE41
                               INDER
                                              957A
                                                      INDER 1
                                                                     968B
                                                                             INDER2
                                                                                                    INDE>
                                                      INDEX3
                                                                             INDEM4
INDLP2
         INDEX
                               INDEX2
                                                                                            95AD
                                                                                                    INDEX5
                                                                                                    INDLP3
        INDEX
                               INDIND
                                              9622
                                                                     9641
                                                                                            9664
9674
                                                                             INDM1
INDM22
                                                                                                    INDN11
INDN3
9668
         INDLP4
                       95FF
                               INDN
                                              95F6
                                                      INDNO
                                                                     9668
                                                                                            970F
967A
971A
        INDN10
                       9602
96DF
                               INDN2
                                              9700
                                                      INDN21
                                                                     9606
                                                                     9734
9508
9559
                               INDN40
                                              9724
95BE
                                                      INDM5
                                                                             INDNE
                                                                                            9743
                                                                                                    THOMZ
         INDN35
                                                                                            BF1F
                                                                             INDP1
                                                                                                    INDRE
                       96AA INDNM:
95E3 INDRG:
9967 LAB11
        INDNM
                               INDNM1
                                                      INDP
                                                                                           FCA9
9978
9A7E
9C5C
                                              9521
9960
                                                                     9559 INDZR
9970 LAB3
                                                      INDTB
                                                                                                   KEY
LAB4
        INDRG
9958 LAB1
                                                     LAB2
                                                                    9A72 LABPS
BF20 LBCHKF
                                                                                                   LABPS1
LCHK
 998A LAB5
                                             BF16 LABELD
BF10 LADRTP
                                                     LABELD
BF12
        LADDE
                       BE14 LADRED
```

9CA1 LCHK4 LOHKS LICHK 9085 LCHK5 9080 LCHKER 9028 LVPMP 915A MOLTB 938E MIDL4 9083 MNECK2 9CBD 9CDA LCHK LICHKE BE40 LINCHT 9D52 LUPMSM 9D16 9D3F 9393 9060 LUPMSF 9D30 9201 9D3B LUPMM1 LUPMM 9381 9386 9870 MDLER MIDL3 MIDL2 MTDL 1 939F MNECH MNECK@ MNECK1 MNECK6 93CE MIDLS 90B3 FC00 MONITE 90A0 MNECK4 99EA NEXT1 9D65 OBJST 9DC8 OBJST4 MNECK3 90AA MNECKS BFØA OBADR 9D9D OBJST2 9872 OFF 9CE7 OPINDO NGSND OBJST0 OBJST5 9984 9083 99D2 NEXT BF28 OBADRY 9DA5 OBJST3 FCE8 OBADD OBJST1 9A90 OBSTA BF18 OPCODE 9C53 OPLAC 986C ORG 991D OFS 9BF1 OPL OFSELG BFØC OFFSET 9CFA OPKIND BF1A OPLND1 FC07 OUT4HS OPLG BF1C 9EE7 99AD OPLND3 BF1B FD3A OPLND2 9930 PASS1 9A4D PASS2 9C3D PCRD 9EF5 PJMPS 9942 9450 BF25 BF19 PAGEO PAGEND PASS14 PASS13 PASS23 99A8 9A83 PASS12 PASS22 99AB 9BAD 9EFF FC39 9E76 9A93 PASS24 PJMPMN PCRLEE D004 PIAA BE3F PRICE F003 PORLF 9E3E PRIOB: 9E92 PRIS2: PRICM PRINT PRIOR 9EBA PRIS1 PRIS2 PRISE PRISE 9E5D PRIOB2 9E88 PRIS23 9EC1 PRISP 9E60 PRIOBS 9E98 PRISS 9AE5 PSH 9EA6 9AFE 9F89 9EAE 9AFE PSH2 9B29 PSH3B1 BF25 RMBF 9886 9885 9AE8 9B23 98A3 PISHSB PEHTE 9B1D FISHER 9B99 PSHOT FOOB PSR RMB SADER STRT1 9897 8F2A PISHTBE BE22 BF02 9F15 9F50 SADRIP FC2D STRING BF04 SU2 SADDRY SADRED 9017 BF06 9F24 9F73 9FE1 STRT2 SX4 9814 BF88 SMO SVMB21 SYMBOR 9F18 9F69 SYMB: BF08 9F10 SVMB t SYMB25 SYMB42 SVMB41 SVMB31 9F4E 9F2F 9F98 9F02 SVMB52 SVMB51 9FRD SFOR S. MB60 WMB61 91EF 94F7 9493 URHOT URYHI BEA0 9457 BEA6 91A7 9503 YMBS SYMBK SYMBOL 9472 URVH1 948A URVH3 94D7 URVH8 949A 9488 URVH URVH2 URMER URYH12 9484 URVH4 URVH11 URVH5 94EB URVH9 948F UR7H6 9757 XRLUC1 9783 XRUCOK 94D2 9770 974E URVH7 XRLUC2 94AE 977E MRUCI MRERR 9798 XRUC4 VRLUC

### → de BUG →

### ★'81年 5 月号 "FORM/PC" に、バグがありました。次の 箇所です。

```
8 2 0 F 4 4 → 5 7
                             947A 5F→9D
                             9 4 C 1
                                     CA→C8
8 2 E 2
        30 \rightarrow 33
8 3 A 9
        33 \rightarrow 30
                             9 4 C 2
                                     5 F → 9 D
8506
        0.7 \to 0.6
                             9523
                                      CA→C8
                             9524
                                      5 F → 9 D
        0.6 \to 0.0
8 5 6 4
                                      CA→C8
                             9 5 2 C
8701
        0 \to 0 D
                                      5 F → 9 D
89C0
        53 \rightarrow 00
                             952D
                             955F
                                     CA→C8
89C1
        52 \rightarrow 45
8 9 C 3
        4 F→5 2
                             9560
                                      5 F → 9 D
89C4
                             9 C 1 6
                                      6 6 → 0 D
        5 2 → 4 F
89C5
        20 \rightarrow 52
                             9 C 1 7 5 C → 8 5
9144
        9 F → A 0
                             9 D 1 9 E 6 → E 0
9479 CA→C8
```

'81年10月号\*倍速テープ・モニタ"にバグがありました.

★'81年8月号 \*ミニ&ディス・アセンブラ<sup>\*</sup> にバグがありました。170行です。

170 PRINT#1, MA\$; .....: PRINT#1, NM\$

#1がないと、プリンタに出力できません。



### 1/0ッル ライブラリ・シリーズ

B5判 280頁 定価2.500円(〒300)

### システム・プログラム①

買えば何十万円にもなる基本プログラムにアマチュアが挑戦!たち まち重版!

モニタ・エディタ・アセンブラ・逆アセンブラ・インタープリタ・ コンパイラ……etc.

▶出てくるマシン…PC-8001·MZ-80·APPLEII ·PET·M100……etc.

### アプリケーション・プログラム①

マイコン用の価値ある応用プログラムを多数収録。

- ▶作表・2次元3次元表示・乱数・適性検査・成績管理・ワードプロセッサ・株式売買・家計簿・品質管理・合計処理・データベース……etc.
- ▶出てくるマシン…PC-8001·M Z-80·APPLEII · PET · M100

### システム・プログラム②

No.1から1年、全国のマイコン・ファンの成果を再び

### 1/0別冊

### APPLE and PET B5判 280頁 定価2500円

APPLE/PETのユーザーと6502ファンのためのガイドブック

- ★APPLEディスク夜話 ★APPLE FORTH ★PET3032徹底研究
- ★6502モニタ……etc.

### プログラム電卓ゲーム A5判 180頁 定価1200円

『電車コーナー』が本になった!

グラフィック・プリンタの使い方 B5判 212頁 定価1900円 MP-80 ユーザー必携のハンドブック

APPLE and PET 2 B5判 280頁 定価2500円

いよいよ第2弾が発行されます(7月下旬刊)。

### LONIIII 徹底研究シリーズ』

B5判 定価各1.900円(〒300)

### 別冊①『マイコン徹底研究』

M6800をハードからソフトまで初心者にもわかるように、ていねいに解説。マイコンの入門書として大好評!

### 別冊③『BASIC ゲーム徹底研究』

Tiny BASICやレベル1BASICのプログラミングの基礎から応用まで、徹底的に解説。

### 別冊④『マシン語徹底研究』

"マシン語"と聞いただけで "ゾッ" とするあなたのための入門書. Z80, Z8080, 6800, 6502を解説.

### 別冊⑨『マイコン・ゲーム徹底研究2』

HEAD-ON, スペース・インベーダー, Tiny与作など楽しいゲーム を満載!

### 別冊10『マイコン・ソフト徹底研究』

アセンプラ人門からDOSの作り方まで、ソフトに強くなりたいあなたのための解説書。

### 別冊①『マイコン・ゲームの本11』

平安京エイリアンからグラフィック麻雀までPC-8001, MZ-80, ベーシックマスターL 3 のゲームを満載!

### コンピュータ・ファン

No.4 ビジネス・ソフトの作り方

B5判 220頁 定価 1,900円(〒300) 給与計算・所得税計算・株式プログラム…etc.

## @ I/O BOOKS

### CAP-X入門〔56年度版〕

赤松 徹著

≠1,900 (〒300)

¥1,200 (〒250)

たった12の命令を覚えるだけでアセンブラがわかる! 情報処理技 術者試験受験者ばかりでなく、アセンブラ入門者にとっても格好の 入門書です。

### PASCAL入門

マンチェスター大学 I.R.Wilson/A.M.Addyman著

PASCALを60もの豊富な例題でわかりやすく解説した本書は、 PASCAL入門書をして全世界に憂読者を持ち、英・独・米・で出版されています。あなたも本書で PASCAL をマスターしてくださ

### UCSD PASCAL演習

カリフォルニア大学Kenneth L.Bowles著

¥2,900 (〒300)

あの UCSD PASCAL の開発者 Bowles の著, "Problem Solving Using PASCAL" の翻訳が近々刊行されます。ご期待ください。

### マイコンロボットの作り方

Tod Loofbourrow著 水島敏夫訳

¥980 (〒250

ロボットのフレーム作りから、マイコンによる制御のしかたまで徹底的にわかりやすく解説、アルミ材の加工の仕方、ICのビン接続、プログラム・リストなどが詳細に述べられています。

あなたもロボット『MIKE』を作ってみませんか?

### 対訳ポケット電卓ゲーム

Edwin Schlossberg/John Brockman著

¥980 (〒250)

電車で遊びながら英語をマスターしましょう! 著者はシュロスバーグ(科学・文学博士)とブロックマン (哲学) の名コンピノ

### ディーラーをやっつけろ!

カリフォルニア大学エドワード・O・ソープ書 四六判 ¥1,800(〒250) カリフォルニア大学の数学教授がコンピュータを使ってブラックジャックの必勝法を開発/おかげでラスベガスやプエルトリコのカジノは大恐慌、本書さえあれば、"ミスターK"も大負けしないで済んだ!?ギャンブラーのあなたの必読書!米国でベストセラー!

### コンピュータ犯罪との戦い

アメリカ大学オーガスト・ベクエイ著 四六判 ¥1,200(〒250) 鉄道から貨車が200台蒸発. 預金口座から数百万ドルが蒸発. コンピュータ犯罪は貧しい者が行なう犯罪ではない. その主役は若くて教養のある技術的に有能なエリートである。ホワイト・カラー犯罪の中で大きな割合を占めるようになったコン

ピュータ犯罪を米国の第1人者が解説.

### The Best of 1/0

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておとどけします.

No.1 [78年ハード編上]

定価各2,500円(〒300)

No.2[78年ハード編下]

No.6[79年ソフト編上] No.7[79年ソフト編下]

No.**3**[78年ソフト編] No.**4**[79年ハード編上]

No.8[MZ-80活用研究(¥1900)]

No.5[79年ハード編下]

No.9[PC-8001活用研究]

ぜんらくビル5F な(03)375-5784代

東京・代々木

振替口座 東京 5-22510 株式会社 工 学 社

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1

**一 兴 山** 

(fx-602P用)■●久乱理守

# ハノイの



### 内

もう知らない方はいないと思うので、はぶきます。ともか く、がんばって移動してください。

#### 遊び 方

AC 入力後、ディスク枚数N(N(t1-9)の整数)を入力して P4 でゲーム開始です(図1).

図 1

1:0:0

(0は存在セズ)

表示はそれぞれ左からA、B、Cの各位置にあるディスク の最上段のディスクNo. のみ表示します。ディスクの移動は 次のキーで入力します(移動回数は加算されます)。

> PO A→B P1  $B \rightarrow C$ **P2** A → C

**P5** B→A

**P6** C→B **P7** C→A

それぞれ最上段のディスクのみが移動します。 P3 のキー は各位置にあるディスクをすべて確認したいときに用い、A ならば1, Bならば2, Cならば3を入力後、P3 のキーを 押すと各位置のディスクを最上段より順次表示します(図2). 図 2

1 P3 (PAUSE)

このときは移動回数に加算されません。 このくり返しによってAのディスクをすべてBまたはCに移 動するとゲーム終了で(図3)を表示します。

⊠ 3

SUCCESS! A/B

N:ディスクの枚数 A : 政重hlul 地 B:標準移動回数

(注) 移動条件を無視した移動を行なおうとすると移動回 数のみ加算され、移動は無視されます.

INV P9 のキーは電源を切ってしまった際、その時点か らの再開にも使用できますが、もう1つ重要な意味をもって います。それは、このプログラムの特徴である"自動ハノイ の塔"です。"ハノイの塔"実行途中で、頭が混乱してしま ったときなど 1, Min 1 3, INV P9 と入力してくださ い、あとは機械が順次移動して行きます、途中から再度やり たいときには、HLT, AC, Min 1 3, INV P9 と入力 してください。

メモリ・マップ

МОО	カウント	M09	移動回数
MOI		MIO	ディスク枚数
M02	塔メモリ	MI2	計算
M03	}	MI3	判断
M04	計算	MI4	標準回数
M05	計算	MI5	)
M06	計算	MI6	表示
MO7	10定数	MI7	)
M08	未使用	MF	計算

コグラム No.	ラベル	プログラム	ステ・
No.			4
		AC, 1, Min O 4, 2	
21		AC, 2, Min O 4, 3	4
2		AC, 1, Min 0 4, 3	4
-3	/ · · ·	Min F, MODE 5, IND, MR F	4
	LBL 0	Min F, INT, PAUSE, MR F, FRAC, X=0, GOTO 1, MR F, X, MR O 7, = GOTO 0	13
	LBL		1
P4		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2
	LBL	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
25		GSB PO, X↔MO 4	2
P6		GSB PI, X MO 4	2
P7		GSB P2, X · M O 4	2
P8		MR 13, X=0, GOTO 8, AC, 6, Min 0 6, MR 0 4, M-0 6, MR 0 5, M-0 6, IND, MR 0 4, Min 1 1, Min F, IND, MR 0 6, Min 1 2, X≥F, GOTO 1, MR 0 6, X→M 0 4, Min 6, MR 1 2, X→M F	2
	LBL	$X \mapsto M$ F, $X = 0$ , $GOTO$ 3, $MR$ 1 1, $INT$ , $\div$ , 2, $=$ , $FRAC$ , $X = 0$ , $GOTO$ 2, $MR$ 1 2, $INT$ , $\div$ , 2, $=$ , $FRAC$ , $X = 0$ , $GOTO$ 2, $GOTO$ 6	4
	LBL 2	MR[0]6, [X \( \text{M} \) 0 5, [Min   0 6, [GOTO 6]	5
	LBL 3	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	6
	LBL 4	MR 0 4, X+M 0 5, X+M 0 6, Min 0 4, GOTO 6	7
	LBL 5	MR 0 6, X-M 0 4, Min 0 6	7
	LBL 6	IND, MR 0 5, X=0, GOTO 7, Min F, IND,	-
		$MR O 4$ , $X \leftrightarrow M F X \ge F$ , $GOTO 7$ , $MR O 5$ ,	
		X+M 0 4, X+M 0 6, Min 0 5	8
	LBL 7	MR 0 5, GOTO 9	9
	LBL 8	"AL, i, AL", HLT	9
P9	LBL O	MODE 4, MR O I, INT, Min I 5, MR O 2, INT, Min I 6, MR O 3, INT, Min I 7, "AL, AR I 5, ∴, AR I 6, ∴, AR I 7, □, AL", GSB P8, X=0, GOTO 0, Min O 5, I, M+ O 9, IND, MR O 4, Min O 6, IND, MR O 5, Min F, X=0, GOTO 1, MR O 6, X=0, GOTO 0, X≥F, GOTO 0	3
	LBL	MR F, ÷, MR O 7, +, MR O 6, INT, =, IND, Min O 5, MR O 6, FRAC, X, MR O 7, =, IND, Min O 4, MR O 0, Min F, MR O 2, X=F, GOTO 2, MR O 3, X=F, GOTO 2, GOTO 0	6
	LBL 2	"AL, S, U, C, C, E, S, S, !, U, AL", PAUSE, PAUSE, "AL, D, I, S, K, U, :, AR I O, AL". PAUSE, PAUSE, "AL, AR O 9, /, AR I I 4, U, AL", PAUSE, PAUSE, GOTO 2	
			.91
		INV は省略してあります.   はSPACEです. 計	1



### 明石ミニコン研究会

### 1. はじめに

CAP-Xを始めてお知りになった方もいらっしゃるでしょうから、少し説明しておきます。

このCAP-Xというのは、毎年10月末に行なわれる通産 省の情報処理技術者試験に出題される仮想コンピュータ (COMP-X)のアセンブラ言語です。仮想コンピュータで あったため、実行できないものとされていましたが、明石 ミニコン研究会では、この仮想コンピュータのシミュレー タを作り、今まで情報処理試験に出題された全問題を徹庭 的に調べ、一冊の本にしました。それが、I/O BOOKSの "CAP-X入門"です。

さらに、読者のみなさんが、机の前でこの CAP-X の勉強をしていただくために、マイコン用の BASIC 言語で書かれたシミュレータも発表しております (CAP-X入門56年年度・I/O 81年11月号)。アセンブラ言語の強強をするのは大変難しく、たとえば、データを入出力するプログラムを作るだけでも、いやになるものです。ですから簡単に入門するということはできません。

ところが、このCAP-Xは、コンピュータの真髄だけを 取り出した、最もシンプルな教育用仮想コンピュータのアセ ンプラなので、勉強するにはもってこいです。

しかも、これを勉強することによって、情報処理技術者 試験にも合格(第1種は必須言語)できるのですから、一 挙両得ということになります。それでは、これから毎月が んばって、CAP-Xをものにしてください。

### 2. たし算のプログラム

#### -演習-

A番地の内容とB番地の内容を加算して、C番地に 記憶するプログラムを作りなさい。

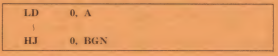
\*プログラム1\*

### プログラム1



BGN	LD ADD ST HJ	0. A 0. P 0. C 0. BGN	1 1 1 1	20 21 22 23	>ソース・プログラム・リスト
A B C	CONST COMST RESV END	0032 0064 1 BGN		24 25 28	77-2.707742.925
ASSEM	BLE END 002	16			
<b>\$</b> 5YS	TEM CALL	DUMP			1
* MEM	ORY DUMP PE	* I *			
FROM	х"0020" Т <del>а</del>	X"0026"			実行前の メモリ内容をダンプする
	A025 D026 ( TEM CALL		0064	4 0000	  ソース・プログラムを実行  する指示
\$ SYS	TEM CALL	DUMP			
* MEM	ORY DUMP PE	* I			
FROM	X"0020" TO	X"0026"			実行後の メモリ内容をダンプする
C024	A025 D026 C		006	4 0096	コンビュータを待機させる
\$ SYS					,

プログラム内蔵方式のコンピュータは、プログラムもデータも主記憶装置に記憶しておきます。たとえば、プログラム1にある



がプログラムで、

A	CONST 0032	
	S	
C	RESV 1	

までがデータですが、これらがアセンブル (ソース・プログラムを機械語に変換すること) されて、主記憶装置に記憶されています。

普通アセンブラは、1命令が1語 (COMP-Xは16ピット

CPUだから、1語=16ビット)に対応しています。そして、主記憶装置は1語ずつ番地(アドレス)がつけられています。プログラムやデータを主記憶装置のどの番地から記憶せよと指示するのが、START命令です。

#### -----仕様書より-----

#### |START |n

プログラムの先頭には、これを書かなければならない。 nは10進数であって、プログラムの格納開始アドレス を指定する。

プログラム1では、10進数で32番地(16進数でX"0020")から記憶(格納)するように指示していますから、アセンブルしたすぐ後に、メモリをダンプ(記憶内容をプリンタに出力すること)してみました。すると、次のようになります。

書 地	ソース・プログラ	メモリ内容
X "20"	LD 0,	A X "C024"
X "21"	ADD 0,	B X "A025"
X "22"	ST 0,	C X "D026"
X "23"	НЈ 0,	BGN X "0020"
X "24"	A CONST 0032	2 X "0032"
X "25"	B CONST 0064	X "0064"
X "26"	C RESV 1	X "0000"

機械語の説明は次の機会にするとして、どのようにプログラムが実行されるかを説明していきます。コンピュータは、シーケンス・カウンタ(SC:制御カウンタともいう)の指示している番地の記憶内容を機械語(命令語)として解釈して1ステップ毎に実行していきます。最初にどの番地から実行するかは、END命令のオペランドで指示します。

#### -仕様書より-

### |END |n

プログラムの最後には、これを書かなければならない。nは10進数か、またはラベル名であって、プログラムの実行開始アドレスを指定する。nは省略可能、

SC (制御カウンタ、sequence counter) には、ある命令の実行中は、その命令が格納されているアドレスがセットされている。命令の実行を終わったときには次に実行する命令のアドレスがセットされる。すなわち、一般には命令の実行が終わるとSCに1が加算される。飛越し命令の場合は新しくセットしなおされる。

プログラム1では、ラベルBGNと指示していますから、最初SCカウンタにX "0020"(ラベルBGN番地)がセットされ、1命令づつ順次(シーケンス的)実行していきます。実行させた後、もう一度主記憶装置をダンプしてみると、プログラム部分の記憶内容は変化していませんが、ラベルC番地の内容が、X "0096"になっています。これは、プログラムを実行して、A番地の内容(X "0032")とB番地の内容(X "0064")を加算した結果(X "0096")をC番地に記憶させたからです。

さて、次に命令の説明をしていきます。まず、主記憶装置は機械語やデータを記憶するだけです。 演算は汎用レジスタ上で行なわれますから、最初にA番地の内容を汎用レジスタ(GR0~GR3)にセットしなければなりません。その命令がLD命令です。なお、プログラム1ではGR0を使用していますが、どのレジスタを使用するかは、プログラマの自由です。 COMP-Xには、4個の汎用レジスタがあります。要するに、そろばんが4個あると考えてください。

#### 一仕様書より-

GR(汎用レジスタ, general register) は0番から3番まで4個あり、それぞれGR0、GR1、GR2、GR3である。この4個のレジスタは算術演算と論理演算に用いる。このうちGR1、GR2、GR3は、更に指標レジスタとしても用いる。

	16進表示		読み方	機 能
0000	С	L D	Load	実効アドレスで指定する語 の内容を、指定されたGR にセットする。

その後ADD命令によって、レジスタ (GR0) とメモリ の内容 (B番地) を加算します。 演算結果はレジスタ (GR0) に残ります。このように、アセンブラでは、レジスタ というものが中心になってきます。高級言語では、

### C = A + B

のように、レジスタはまったく表面にでてきません。今回 はレジスタというそろばんがあるのを知ってください。

仕様書より					
2進表示	16進表示	ニック表示	読み方	機 能	
1010	A	ADD	Add	指定されたGRの内容と、 実効アドレスで指定する語の 内容とを加算し、その結果を 指定されたGRにセットする。 演算の結果が負ならCCに1 をセットし、0か正ならCC に0をセットする。	

最後に計算された結果をラベルC番地に記憶するのが、ST命令です。

#### -仕様書より-

2進表示	16進 表示	ニック表示	読み方	機能
1101	D	ST	Store	指定されたGRの内容を、 実効アドレスで指定する語 に入れる。GRの内容は変 わらない。

さて、これで処理は終ったのですが、コンピュータに"ご苦労さんでした"と言っても、金物のコンピュータにはわかりません。そこで仕事(ジョブ)が終ったら、コンピュータの動作を停止させなければなりません。これも大切な命令(HJ)です。

#### - 仕様書より-

2進表示	16進表示	ニック表示	読み方	機能
0000	0	нј	Halt and jump	SCに実効アドレスを入れて停止する。その後、スタートボタンを押すとSCの示すアドレスから再び命令の実行が開始される。この命令のGRフィールドは無視される。

最後にデータ部分ですが、16進定数を定義するCONST 命令と、記憶場所を確保するRESV命令があります。

#### 一仕様書より---

### CONST | h

hには4けたの16進数( $0\sim9$ ,  $A\sim F$ )を書く。hに書かれた16進数が1語の定数として格納される。

#### IRESV In

nには10進数を書く、n語の領域を確保することを 指示する。プログラム格納時には、その領域の内容は

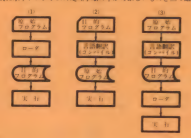
CONST命令は、4けたの16進数であるのに注意してく ださい。ですから、A番地は10進数では50ですし、B番地 は10進数で100です。もちろん加算結果のC番地の内容X "0096"は、10進数で150です。





今月はプログラムの処理手順に関する問題を整理してい きます、ソース・プログラムがどのように翻訳されて実行 できるのかといった手順について説明します。そのために, 電子計算機の電源を入れて、Ready状態にするためのオペ レーションや、コンパイラの働き、リンケージ・エディタ の働きについても理解してください。

次に示すプログラムの処理手順の中から正しいものを二つ選べ、





上記の流れ図は、プログラマーが記述したCOBOLのプログラムを計算機にかけ、 そのプログラムを実行するまでの処理を表す。

(昭和53年度 午前 必須)

COBOL だけでなく、コンパイラ言語でコンピュータを 動かす手順を問う問題です。

- (1) 原始プログラム (ソース・プログラム) を目的プログ ラム (オブジェクト・プログラム) に翻訳するのは、コ ンパイラです。ローダというのは、普通目的プログラム を主記憶装置にセットするものです。
- (2)(4)(6) 目的プログラムと原始プログラムの位置が逆です。
- (3) 小型のコンパイラは、このようになっています。
- (5) COBOL以外の他の言語を使ってコンパイルされた目

的プログラムや、メーカーで作ってくれたり、すでに開 発したシステム・ライブラリなどを、リンケージ・エデ ィタによって、1本の実行可能なプログラムにまとめる ともできます。もう少し説明を補足すると、コンパイ ラなどによって作られる目的プログラムは、そのままで 実行可能な形式に翻訳される場合は、(3)にあるようにす ぐローダで主記憶装置にセットされ実行できます。しか し普通は、まだ番地が決定されていない形式(リロケ・ タブル・バイナリ形式) になっており、これらの目的プ ログラムをリンケージ・エディタが1本の実行可能な形 式 (エクゼキュータブル・バイナリ形式) に編集するわ けです

#### 一解答のまとめ―

(3)

#### -例題 2-

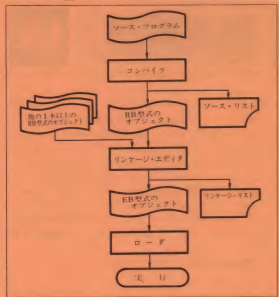
連結編集プログラム (リンケージエディタ) または (リンキング) ローダの機能に関する次の記述の中か ら正しいものを三つ選べ (各記述文で主語は省略して

- ア 原始プログラム (ソース・プログラム)を翻訳し てプログラム (オブジェクト・モジュール、オブジ エクト・ユニット) を作り出す。
- 幾つかの目的プログラム (オブジェクト・モジュ ール、オブジェクト・ユニット)を結び合わせて、 一つの実行可能なプログラム(ロード・モジュール) を作り出す
- ウ、必要に応じてシステム・ライブラリからいくつか のサブルーチンを取り出し、利用者のプログラムと 結び合わせる。
- エ プログラムの実行を監視し、何か異常状態が発生 したら、エラーメッセージを操作卓に出して操作員 の注意を促す。
- オ 原始プログラム・テキストの中のある文字列を他 の文字列で置き換えたり, 文字列を追加したり, 削 除したりする。
- カ 利用者プログラムの中で呼ばれていながら、利用 者プログラムの中にも、システム・ライブラリの中 にもないサブルーチンがあれば警告文を出す。

(昭和54年度 午前 必須)

コンパイラは、ソース・プログラムを翻訳してオブジェクト・モジュールを作ります。このとき作られるオブジェクト・モジュールは、一般には、すぐに主記憶装置にロードして実行できる形式(エクゼキュータブル・バイナリ)のものではありません。まだ番地がすべて決定されていない相対形式で書かれた形式(リロケータブル・バイナリ)になっています。そして複数個のリロケータブル形式のオブジェクト・モジュールを1本の実行可能なロード・モジュールに編集するのがリンケージ・エディクです(図1)

図1 リンケージ・エディタの説明



よく使われるシステム・ライブラリなどは、ソース・プログラム形式で磁気ディスクなどに記憶されていません。理由はコンパイルする時間がもったいないのと、メーカーが作ったもののソース・リストをおもてに出されたくないからです。ですから、コンパイルされたリロケータブル形式のオブジェクトに落としてあります。

もちろん、ユーザーが作ったサブルーチンなども、リロケータブル形式のオブジェクトに落として登録しておくと、ユーザーがこれを使いたいときには、リンケージ・エディタに対して指令を与えるだけで利用できます。もちろん、このとき、磁気ディスクに登録されていないサブルーチンやシステム・ライブラリとリンク指令を出すと(スペルのまちがいも含めて)リンケージ・エディタはユーザーに対して、未定義エラーなどの警告文を出力します。

プログラムの実行中、異常状態が発生しそれをコンソールに出力するのは、OS (オペレーティング・システム)の仕事です。また原始プログラム・テキスト中の文字列を編集するのは、テキスト・エディタといわれるものです。リンケージ・エディタとよくまちがえますので注意してください。

解	答のま	とめー	
(1)	(ヴ)	(カ)	

—— 例題 3————	•
電子計算機の初期プロ	グラム・ローディングに関す
る次の記述中の	に入れるべき適当な字句を解
答群の中から選べ。	

電子計算機システムを停止状態から動作状態にするためには、 a 上に初期プログラムをロードし、そのプログラムの制御下で動作するようにしなければならない。このためにはまず、プログラムが格納されている記録媒体を読取り装置にセットし、その読取り装置のチャネル番号及び b をセットしてロード開始を指示する操作が必要である。この操作は c や中央処理装置の操作盤で行われる。この指示が与えられると、中央処理装置は d を介して読取り装置から1個又は複数個のレコードを読み出す。この動作は中央処理装置自身のハードウェア機能により行われる。一般に、このとき読み出された情報にもとづき、更にハードウェア機能により媒体上で後続する幾つかのレコードが読み出される。

このようにして読み出されたデータはフログラムの形式となっており、その実行開始アドレス値が中央処理装置の e に自動的にセットされる。このアドレス値は読み取ったデータ内の特定フィールドで指定される方式となっているものが多い。以降、このアドレス値を開始アドレスとして、 e を解読して実行する通常の演算処理の形態に移行する。

#### a~dに関する解答群

ア 中央処理装置 イ 主記憶装置 ウ 転送 装置 エ 制御卓 オ 主記憶アドレス カ 装置アドレス キ レコード数

#### eに関する解答群

ア 累算器(アキュムレータ) イ 刻時パルス発生部ウ 加算器 エ 命令アドレス・レジスタオ シフト・レジスタ カ ライン・プリンタ

### f に関する解答群

ア 冗長符号イ キー ウ ステップ数エ 言語種別オ 命令コード カ 言語プロセッサ キ コンパイラ

(昭和54年度 午前 必須)

停止状態の電子計算機システムを動作させるためには、普通電源を入れるだけでは動いてくれません。もっとも、電源オンでリセットがかかり、ROM化された初期プログラム(IPL)によって、定められた補助記憶装置から自動的にOSやシステム・プログラムなどをロードできる電子計算機もありますが、ほとんどの電子計算機は、オペレータが少し手操作をしなければなりません。

電子計算機は主記憶装置にセットされた命令語をプログラム・カウンタの指示する番地から実行していきます。そのための命令語(初期プログラム)を主記憶装置にセットしなければなりません。普通、電子計算機のコンソールを使って、初期プログラムのセットされている装置などを指定します。もちろん、その入力装置を起動させるための数10ステップの命令も必要ですが、これは電源を切っても内容の消えないROMに書き込まれているのが多いようです。このROM化されたIPLのない電子計算機では、命令語をコンソールから手操作でメモリに直接、書き込まなければなりません。

オペレーションが複雑のようですが、初期プログラムをセットしている装置が定められたものでは、スイッチを1 回押すだけでロードされるようになっていますし、この初期プログラムが動き出すと、次々と0 S やシステム・プログラムを自動的にロードして(ブート・ストラップ:編み上げ靴のひもをとめる)、動作状態になります。

#### -解答のまとめ-

(a)···(イ) (d)···(ウ) (b)···(カ) (e)···(エ) (c)···(工) (f)···(才)

### - 例題 4-

サブルーチンに関する次の記述中の [ に入れるべき適当な字句を解答群の中から選べ。

サブルーチンは、主ルーチンへの組込みの仕方によって a サブルーチンと b サブルーチンと に分けられる.

**b** サブルーチンでは、同じものがそれを必要とするプログラムの中の異なった場所に何度も組み込まれることを避けるために、サブルーチンを一つだけ組み込んでおいて、それを必要とする場所にはサブルーチンへの分岐命令を入れる。

**b** サブルーチンを利用するときは、主ルーチンとサブルーチンを結びつけることが必要である。

主ルーチンとサブルーチンの間で受け渡しされる情報を引数といい、主ルーチンから分岐して、サブルーチンの最初に実行する点を c という.

サブルーチンの実行が終わると、主ルーチンの適当 な点に制御をもどす、この点を d という.

#### 解答群

 ア 単独
 イ 複合
 ウ 閉じた
 エ 開いた

 オ コンパイラ
 カ ロード
 キ 入口点

ク 復帰点 ケ 連結点 コ マージ

(昭和55年度 午前 必須)

サブルーチンには、開いたサブルーチン(オープン・サブルーチン)と閉じたサブルーチン(クローズド・サブルーチン)があります。たとえば、FORTRANで絶対値を求める場合、

### Y = ABS(X)

と書きますが、これをコンパイルして、オブジェクト・プログラムを作るときに、引き数Xを持ったサブルーチンABSを作るよりも、直接メイン・ルーチンの中で絶対値を求める方が短いステップで処理できます。このように、メイン・ルーチンの中に組み込まれるサブルーチンを開いたサブルーチンといいます。処理時間は短くてよいのですが、何回も使う場合は、オブジェクト・プログラムの大きさが大きくなってしまいます。

一方閉じたサブルーチンは、メイン・ルーチンからサブルーチンを呼ぶ命令 (jump to subroutine) によって、サブルーチンへ飛んでいきます。そしてサブルーチンの最初に実行する点を入口点といいます。サブルーチンの処理が終ると、メイン・ルーチンに戻りますが、この点を復帰点といいます(図2)。

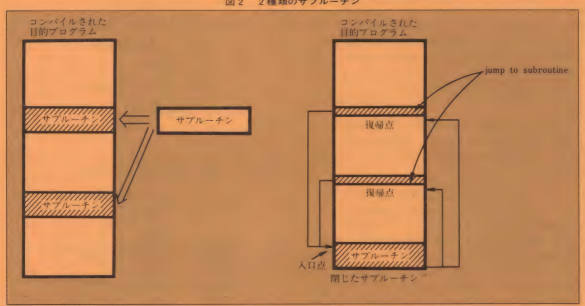
### ―解答のまとめ―

(a)...(I)

(b)・・・(ウ)

 $(c)\cdots(+)$   $(d)\cdots(2)$ 

図2 2種類のサブルーチン



### RANDOM

FM-8のセーブのコマンドについて

ETEラボラトリ ●笠作貴弥

FM-8で、マニュアルには、記載されていないことですが、SAVEのときに、SAVE "ファイル・ネーム"、Pとしてセーブすると、プログラムにプロテクトがかかり、以後

そのテープは、ロードはできますが、リストもゼーブもできなくなります。ただし、SAVE "ファイル・ネーム"、Pとするとセーブできます。

## マイコン時代のデジタル技術入門



# C-MOSICの使い方29

### ~アリスメティック・ロジック回路~

### 宍倉博之

前回までカウンタ回路の種々例について説明してきましたが、今回は少し方向を変じて、演算処理回路の入口に立ってみました。

アリスメティック・ロジック (Arithmetic Logic)回路 というのは日本語に直しにくい言葉ですが、信号を数値と して扱い処理する回路とでも言ったら良いでしょうか、平 たく言えば、演算処理回路です。

### ▮ 多数決回路

3つの2値入力信号A、B、Cがあって、A、B、Cのうち2つ、もしくは3つが"H"だったら、"H"出力を発し、逆に、A、B、Cのうち2つ、もしくは3つが"L"だったら"L"出力を発するように動作する回路が多数決回路です。この場合は3入力ですから、3入力多数決回路ということになります。

仮に1人が"L"だと言っても他の2人が"H"と言えば、 "H"の方が多数意見だとして採用する……文字通り多数決 です。

3入力の多数決回路を具体化するに当り、まず関数表(ファンクション・テーブル: Function Table)を描いてみましょう。それが表1です。Dは出力です。そこで、Dの関数式を導き出してみると、

$$D = A \cdot B + A \cdot C + B \cdot C$$

となります。図1にこの論理回路図を示しました。

このように多数決関数は、比較的簡単な論理回路によって、具体化することができます。しかし、入力数がふえてくると回路構成は複雑になってきます。それでもその関数形は、積和の形でおさまります。一般に、N (ただし、N は奇数とする)入力の多数決回路は、(N+1)/2だけの入力数をもつANDゲート回路を

$$\begin{pmatrix} N \\ x \end{pmatrix} = \frac{N!}{x! (N-x)!} \cdots \cdots (1)$$

個と、1個のORゲート回路とからなるAND-ORゲート回路で表現されます。ここに、

$$x = \frac{N+1}{2}$$

(1)式の左辺は言うまでもなく、数学で言う『組合せ』の数 です

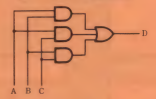
したがって、N=5つまり5入力の多数決回路においては、3入力のANDゲート回路が10個と、10入力のORゲート回路1個とから構成できることがわかります。

回路システムの中には、絶対に誤動作をしてはならない

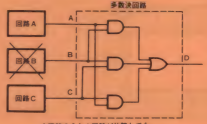
表 1 3 入力多数決回路の関数表

1	A	В	С	D
I	L	L	L	L
I	L	L	Н	L
I	L	Н	L	L
I	L	Н	Н	Н
I	Н	L	L	L
I	Н	L	Н	Н
I	Н	Н	L	Н
ŀ	Н	Н	Н	Н

図 1 3入力多数決回路



D=A·B+A·C+B·C 図2 フェイル・セーフ回路



3回路のうち1回路が故障しても、 Dには正しい信号が得られる。

という"宿命"を負わされるものもあります。しかし、個々の回路の故障率を 0 %にすることは不可能に近いことです。そうした場合に用いられるのが図 2 に示したフェイル・セーフ (Fail Safe) 回路です。図 2 において、回路A、回路B、および回路C はまったく同じもので、元来まったく同じに動作するはずのものです。ところが、これら3 回路のうちどれか1 回路 (例えば回路B) 故障したとします。しかし、他の2 回路は正常に動作しているわけですから、多数決をとってみれば、Dには正しい信号が得られること

になります. これが、多数決回路の効用です.

図2に、3回路の信号が不一致になったことを検出するための回路(たとえば一致回路や、パリティ・チェック回路)を付加しておけば、Dに正しい信号を出すようにしたまま、故障箇所を診断して修理するなり、交換してしまうことができます。

図2に示したフェイル・セーフ回路は、元来回路が故障しないものであれば、3回路でなく1回路だけで済んだわけですから、当然3回路分用意することによってコストが重みます。しかし、コストよりも信頼性の方が重要というケースもあるのです。

もちろん、3回路のうち1回路だけでなく、2回路、いや3回路とも故障してしまわないかという議論もあるのですが、そこまで行くともう別の『学』に入ってしまうので省略させてもらいます。ともあれ、多数決回路の効果によって、フェイル・セーフ回路を構成すれば、システムの信頼性が非常に向上するわけです。

## 2 一致回路

複数の(主として2系統の)系統の信号が一致しているか、そうでないかを検出する回路が一致回路です。

図3に示すように、一致回路はEX-ORゲート回路とインパータ回路より構成できます。つまり、1ビットの一致 回路はEX-NORゲート回路です。

図4はおのおの4ビットのA, B2系統の一致回路を示しています。2系統の4ビット信号が一致であるための条件は、言うまでもなく、

 $A_0 = B_0$ 

 $A_1 = B_1$ 

 $A_2 = B_2$ 

 $A_3 = B_3$ 

であり、これらがすべて成立したときに初めて一致となります。 つまり、一致出力 D は、

 $D = \overline{(A_0 \oplus B_0)} \cdot \overline{(A_1 \oplus B_1)}$ 

 $\cdot \overline{(A_2 \oplus B_2)} \cdot \overline{(A_3 \oplus B_3)}$ 

で与えられます。図**4**において、 $C_0$ 、 $C_1$ 、 $C_2$ 、 $C_3$ は各ピットの一致信号を示しており、

 $C_0 = \overline{(A_0 \oplus B_0)}$ 

 $C_1 = \overline{(A_1 \oplus B_1)}$ 

 $C_2 = (A_2 \oplus B_2)$ 

 $C_3 = \overline{(A_3 \oplus B_3)}$ 

です。したがって、

 $D = C_0 \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot C_3$ 

となります。

# 3 マグニチュード・

一致回路は、単に2系統の信号が一致しているか否かだけを検定する回路でしたが、一致しているか否かだけでなく、もし不一致なら、どちらの方が大きいかをも検定しようというのがマグニチュード・コンパレータ(Magnitude Comparator)です。いわば、アナログ回路のコンパレータ回路に対する、デジタル・コンパレータ回路というわけです。

図5は、マグニチュード・コンパレータ回路の基本形、 1ビットの場合を示します。表2はその関数表を示したも のです。表2に見るように、A=B="L"、もしくは、A

図3 1ビット一致回路

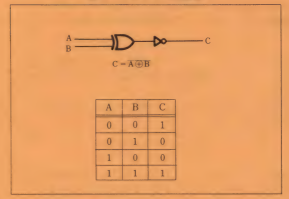


図4 4ビット一致回路

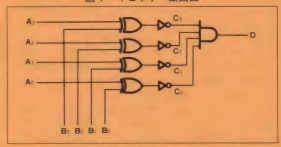


図 5 1ビットのマグニチュード・コンパレータ回路

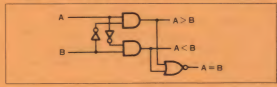
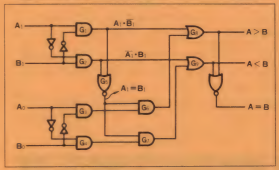


表 2 1ビット・マグニチュード・コンパレータの関数表

A	В	A>B	A = B	A < B
L	L	L	Н	L
L	Н	L	L	Н
Н	L	Н	L	L
Н	Н	L	Н	L

図 6 2ビットのマグニチュード・コンパレータ回路



=B="H"の場合には一致であり、A="H"でB="L"のときにはA>Bであり、また、A="L"でB="H"のときにはA<Bとなります、したがって、

 $(A = B) = \overline{(A \oplus B)}$ 

 $(A > B) = A \cdot \overline{B}$ 

 $(A < B) = \overline{A} \cdot B$ 

しかし、(A = B) と (A > B) と (A < B) とは近いに排他事象であり、かつ、この 3 事象以外はあり得ない、つまり、

(A=B) + (A>B) + (A<B) = 1 であるわけですから、3 つの状態のうち2 つの状態だけを検定し、いずれの状態でもなければ残りひとつの状態であるとしてよいことになります。

図 5 では、(A > B) と (A < B) とだけをA N D ゲート 回路で検定し、(A = B) は、

$$(A = B) = (A > B) \cdot (A < B)$$
  
=  $(A > B) + (A < B)$ 

から得ています。

次に2ビットのマグニチュード・コンパレータ回路について考えてみましょう。つまり、A 系統は $A_0$ 、 $A_1$ の2ビット信号であり、他方B 系統は $B_0$ 、 $B_1$ の2ビット信号です。図6は2ビットのマグニチュード・コンパレータ回路の構成例を示したものです。

 $A_1 \cdot B_1 = "H"$ のときには、 $A_0$ ,  $B_0$ に関係なく、A > Bであり、 $\overline{A_1} \cdot B_1 = "H"$ のときには、 $A_0$ ,  $B_0$ に関係なくA < Bです。 $A_1 = B_1$ のときには、 $A_0 \in B_0$ の大小関係が問題になってきます。図 Gにおいて、 $G_0$ は、

$$(A_1 = B_1) \cdot (A_0 > B_0)$$

を、つまり、上位ビットは一致だけれども、下位ビットで $A_0>B_0$ となる状態を検定するためのゲート回路です。この場合でもA>Bに間違いないわけですから、 $G_8$ でORをとり、A>B出力を得ます。

G711,

 $(A_1 = B_1) \cdot (A_0 < B_0)$ 

を、つまり、上位ビットは一致だけれども、下位ビットで $A_0$ < $B_0$ となる状態を検定するためのゲート回路です。この場合も結局A<Bであるわけですから、 $G_9$ でO RをとってA<B出力を得ます。

A > Bでもなく、A < Bでもない状態は、つまりは $A_1 = B_1$ であり $A_0 = B_0$ である状態でA = Bを意味します。

4000シリーズのファミリーの中では、4063と4585が4ビットのマグニチュード・コンパレータ回路ICです。一部異なるところもありますが、基本的には同機能のICです。図7に4063の回路図を、図8に4063の端子を、表3に4063の関数表を示しました。

図6の2ピットの回路を4ピットにまで拡張し、論理変換を加えると図7が求まります。一致か不一致かだけを検定するだけなら図4のような簡単な回路だけで済んだわけですから、いずれの方が大きいかを検定するだけでずいぶん回路が複雑になることがわかると思います。

また4063 (4585もそうですが) では、4 ビット以上のマグニチュード・コンパレートができるように拡張性を考慮してあります。A>B IN, A<B IN, およびA=B IN の各入力端子がそれです。

図 9 に示すように4063を 3 個カスケードに接続すれば、12ピットものマグニチュード・コンパレータ回路ができ上ります。 最下位の4063のA < B IN E A > B IN E A

## 4 ハーフ・アダー回路

コンピュータや、マイコンのハードウェアの中心部分は、 その名が示す通り、CPU (中央処理ユニット)です、CPU の中心部分はALU (Arithmetic Logic Unit:演算ユニ

#### 図7 4063の回路構成

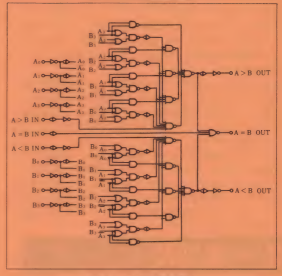


図8 4063の端子配置

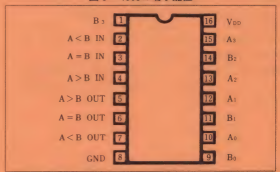


表 3 4063の関数表

INPUTS							OUTPUTS		
COMPARING				CA	SCADI	NG	0011013		
A3, B3	A2, B2	A1, B1	A0, B0	A < B	A = B	A > B	A < B	A = B	A > B
A <sub>3</sub> >B <sub>3</sub>	Х	Х	×	×	×	×	L	L	Н
$A_3 = B_3$	$A_2 > B_2$	×	×	×	×	×	L	L	Н
$A_3 = B_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 > B_1$	Х	×	×	×	L	L	Н
$A_3 = B_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 = B_1$	A <sub>0</sub> >B <sub>0</sub>	×	×	×	L	L	Н
$\mathbf{A}_3 = \mathbf{B}_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 = B_1$	$A_0 = B_0$	L	L	Н	L	L	Н
$A_3 = B_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 = B_1$	$A_0 = B_0$	L	H	L	L	Н	L
$A_3 = B_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 = B_1$	$A_0 = B_0$	Н	L	L	Н	L	L
$A_3 = B_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 = B_1$	$A_0 \le B_0$	×	×	×	Н	L	L
$\mathbf{A}_3 = \mathbf{B}_3$	$A_2 = B_2$	$A_1 \leq B_1$	Х	×	×	×	Н	L	L
$A_3 = B_3$	A2 < B2	×	X	×	×	×	Н	L	L
A3 < B3	×	X	×	×	×	×	Н	L	L
	-								_ 4:00

×=未定

ット)であり、このALUの基本回路がアダー(Adder: 加算器)回路です。アダー回路の最も基本的な形式がハーフ・アダー回路で、半加算回路とも呼ばれます。

ハーフ・アダーに対応するのがフル・アダー(Full Adder:全加算器)回路です。フル・アダーにおいては、加算処理されるべき2つの信号のほかに下位ビットなどからのキャリーを入力信号として受け付け、都合3つの信号の加算を行ないますが、ハーフ・アダー(Half Adder)においては、キャリー入力はなく、2つの信号だけの加算を行ないます。

#### 図9 4063による12ビットのマグニチュード・コンパレータ回路

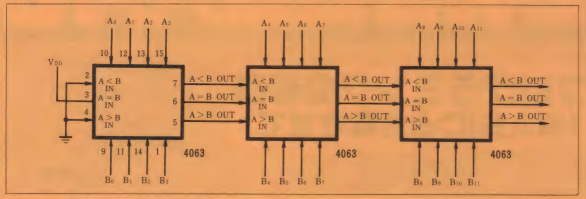


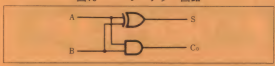
表 4 ハーフ・アダーの関数表

	A	В	S	Co		
	L	L	L	L		
	L	Н	Н	L		
١	Н	L	Н	L		
	Н	Н	L	Н		
×	* S :					
	$C_0$ : Carry Out $S = \overline{A}B + A\overline{B}$					
-	=A		ь			
C	$C_0 = A \cdot B$					

デジタル回路の世界は2進数値の世界であり、加算と言っても、通常の10進数値の加算とは異なるので注意が必要です。 表4に2進の加算の関数表を示しました。これは同時に、ハーフ・アダー回路の関数表でもあります。

入力信号A、B はいずれも"H"、"L"の2値しか取り得ませんから、これらの組合せは4通りです。まず、A=B= 0 。すなわち "L"だと、加算結果S(Sumの略)は0 。すなわち"く"になります。むろんキャリーは生じま

図10 ハーフ・アダー回路



せん.

次にAかBかいずれか一方だけが『 $1_{3}$ , すなわち"H"だとSは『 $1_{3}$ , すなわち"H"になります。しかし、キャリーは発生せず $C_0$ ="L"です。

最後に、A = B = [1], すなわち"H"だと、S = "L"となり、同時にキャリーを生じて $C_0 = "H$ "になります。

これがハーフ・アダーの関数です。 $\mathbf{\xi}\mathbf{4}$ から、 $\mathbf{A}$ および  $\mathbf{B}$ の関数としての、 $\mathbf{S}$ および $\mathbf{C}_0$ を求めると、

 $S = \overline{A} B + A \overline{B}$  $= A \oplus B$ 

 $C_0 = A B$ 

が得られます。これを論理回路図に翻訳したのが図10で、かくして、SにAとBの和が、Coに桁上げ信号が得られるのです。

## **Now Products**

#### 日立ベーシックマスタージュニア

#### MB - 6885

■MB-6885は、普及価格(¥89,800)でし3の下位機種.

①BASIC、機械語、アセンブラの3種類の言語が使用可能。②汎用の入 出力ポート8ビットおよび期り込み入力2ビットを内蔵。③内蔵RAMは、 16KB、64KビットDRAMを拡張することにより最大63.5KBまで拡張で きます。④RAMの拡張はパンク切替方式により、ユーザーの使用状態に より表1のように拡張可能。

10年14人28	DASIC使用時	セーク使用時	オールRAM化時
RAM	44 K B	54 K B	63.5 K B
⑤ノーマル文字モ	ードのほかに,フ	ルグラフィック・	モード (256×192
ドット、2ページ	のマルチページ)	を内蔵。⑥オプシ	ョンのカラーアダ
プタを接続するこ	とにより、通常モ	ードでのカラー表	示が可能。カラー
1+か今な 北風な	+. Xeh - 1 - 314 34	the state of the state of the	to who also take the

ドット、2ページのマルチページ)を内蔵、⑥オプションのカラーアダプタを接続することにより、通常モードでのカラー表示が可能。カラーは文字色、背景色を独立に設定でき、さらに1文字毎に文字・背景の、一ド・ブリンタ指定が可能、⑦ブリンタ・インターフェイスを内蔵、さらにミニフロッピーなどの周辺機器は駆動する入出力ボートを内蔵、⑧ステップ・スカルプチャータイプのキーボードを採用。

〈仕横〉

表1参照。

〈間い合わせ先〉 (株) 日立製作所 広報

●100 東京都千代田区丸の内1-5-1 ☎(03)212-1111

		表 1	
項	H	内	容
M P	U	6800	
R O	M	18 Κバイト標準実装 (キ	ャラクタ・ゼネレータ除く)
R A	M	16Kバイト標準実装(最大63.	5Kバイトまで本体内拡張可)
表 示 木	善 成	横32文字×縦24行(768文)	作)
表示	-	女字およびグラフィック。	记号(253種)······CG内蔵
グラフィッ	ク表示	256×192 × 7 + 64×48 ×	2 F
画面コントロール		自動スクローリング、自じ	県反転可(プログラム切換)
		グラフィック・マルチペー	-ジ2枚(プログラム切換)
キーボ		JIS配列準拠 56キー	
カセットテープ・インタ		カンサスシティ・スタン:	ダード 300ボー
音神	书 力	スピーカー再生	
ビデオ・インター	7-17	1. 複合映像信号(自, 焦	.)
		2. 分離映像信号(自, 黑	)
プリンタ・インター	-フェイス	セントロニクス仕様準拠、	バラレル・インターフェイス
拡張インター	フェイス	1ポート	
11	) <u>15</u>	BASIC, 機械語、アセン	ブラ
外形寸法	・重量	39.5(幅)×9.7(高さ)×32	.7(奥行)cm, 4.5kg
便 用 1	源	A C 100 V 50/60Hz	



# Z80機械語入門**Z**

# プログラミングの基礎 (BASICと対応させて)

(~03)



■長瀬敏之

## IF~THEN~ELSE~

#### 機械語における考え方

IF 「条件文」 THEN 「PROGRAM A」 ELSE「PROGRAM B」

これは、「条件文」が真のとき「PROGRAM A」を実行し、 偽のとき「PROGRAM B」を実行する命令です。

この文をいきなり機械語に直せと言っても無理なので、 まず次のように書き直してみます.

- 10 IF 「条件文」 GOTO 40
- 20 FPROGRAM BJ
- 30 GOTO 50
- 40 「PROGRAM A」
- 50 「NEXT」……(次のプログラム)

あとは、文番号10のところを何とかすればよいわけですが、それについては(PROGRAM  $1\sim 6$ )を参考にしてください。

#### 条件文について

御存じの通り、機械語は簡単な命令の集まりですから、 複雑な条件文は一度に処理することはできません.

しかし、『複雑』といっても、言い替えれば『簡単の集まり』ですから、いくつかに分割すれば、複雑なプログラムも、機械語に直しやすい形にすることができます.

#### 例 1

計算式を使った条件文

- 10 IF A=B+C THEN PROGRAM AJ
  - .
- $10 \quad X = B + C$
- 20 IF A=X THEN PROGRAM AJ

#### 例 2

論理積を使った条件文

10 IF (A=B) AND (C=D) AND (E=F) THEN  $^{\mathsf{T}}\mathsf{PROGRAM}$  A.

- 10 IF A=B THEN X=1 ELSE X=0
- 20 IF C=D THEN Y=1 ELSE Y=0
- 30 IF E=F THEN Z=1 ELSE Z=0
- 40 X = X AND Y
- 50 X = X AND Z
- 60 IF X=1 THEN PROGRAM A

#### 例 3

論理和を使った条件文

10 IF (A=B) OR (C=D) OR (E=F)
THEN 「PROGRAM A」

. .

- 10 IF A=B THEN X=1 ELSE X=0
- 20 IF C=D THEN Y=1 ELSE Y=0
- 30 IF E=F THEN Z=1 ELSE Z=0
- 40 X=X OR Y
- 50 X=X OR Z
- 60 IF X=1 THEN PROGRAM AJ

ここでは「条件文」として、数の大小関係(=, 〈 〉, 〈,〉, = 〈,〉=) と、文字列の一致不一致(=, 〈 〉) について考えてみることにします.

たったの2種類ですが、さきほどの例のように、複雑なプログラムも機械語に似たプログラムにすることができるのですから、これだけでも充分間に合うと思います.

#### 1 バイトの数を比較するIF文

『A』レジスタと『B』レジスタの値を比較する命令です。 実行内容は、BASICプログラムが示す通りです。

IF A=B THEN PROGRAM AJ ELSE PROGRAM BJ

に相当する機械語プログラム.

プログラム1

14 2015 LP01: ENT : FROGRAM A, 15 2015 CEFS 10H : FROGRAM A, 16 2025 NEXT: ENT : END

IF  $A \Leftrightarrow B$  THEN 「PROGRAM A」 ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム.

**PROGRAM 1** の, 04・11行目を**PROGRAM** 1-1のように変更.

#### プログラム1-1

92 9999	; PROGRAM 1-1
94 9999	; IF A<>B THEN 'PROGRAM A, ELSE 'PROGRAM B,
11 2001 2012	JR HZ/LP01

IF A<B THEL 「PROGRAM A」 ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム.

**PROGRAM 1**の, 04・11行目を**PROGRAM 1-2** のように変更.

#### プログラム1-2

92 9999	1 PROGRAM 1-2
94 0000	; IS ALE THEN "PROGRAM AJ ELSE "PROGRAM BJ
11 2001 3812	JR C.LP01

IF A>=B THEN 「PROGRAM A」 ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム.

PROGRAM 1の、04・11行目をPROGRAM 1-3のように変更。

#### プログラム1-3

92 9999	; PROGRAM 1-3
94 0000	; IF A>=B THEN 'PROGRAM A, ELSE 'PROGRAM B,
11 2001 3012	JR NC, LP01

IF A>B THEN 「PROGRAM A」 ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム。

#### プログラム2

01 0000	; - DD000	0 MO		
92 0000 93 0000	* PROGE	KHIT Z		
03 0000 04 0000	1 75 0	D THE	CDDDDDDDW C	CLOS CORRODON D
95 9999	i in Hi	B INEN	PROGRAM F	J ELSE "PROGRAM BJ
36 8888	, 0-001	, ceu e	-0011 FF11	
37 AAAA	1 H=00F	a-E-H-B	=00H-FFH	
38 0000	3	REL	2000H	
39 2000		KEL	_2000H	
10 2000 4F	,	1.0	C.A	
11 2001 37		SCF	CIM	: CY=1
2 2002 98		580	A-B	; A=A-B-CY [A=A-B-1
3 2003 79		LD	A-6	
14 2004 3012		JP	NC.LP01	
5 2006		DEFS	10H	: 'PROGRAM BJ
16 2016 1810		JR	NEKT	7 1 1000MH11 00
17 2018	LP01:	ENT	1112	

18 19 30	2018 2028 2028		EFS ENT	10H	: 'PROGRAM AJ	
21	2028	E	ENE			

IF A=<B THEN 「PROGRAM A」 ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム.

PROGRAM 2の、04・14行目をPROGRAM 2-1 のように変更.

#### プログラム2-1

92 9999 -	; PROGRAM 2-1
94 9999	; IF A=<8 THEN 'PROGRAM AJ ELSE 'PROGRAM BJ
14 2004 3812	JR C-LP01

#### ● PROGRAM 1 について

#### ● PROGRAM 2 について

「>」や「=<」の場合は、「<」や「>=」の場合をひっくり 返せば簡単ですが、このような方法もあるということで、 あえて作りました.

型INT (その1) 比較命令

Z80には、2つの数値を比較するために、

CP S S:オペランド

という命令が用意してあります.

これは、Aレジスタの内容とSの内容を比較して、フラグを変化させる命令です。

A、Sとフラグとの関係は次の通りです。

A, S	Zフラグ	Cフラグ
A > S	0	0
A = S	1	0
A < S	0	1

(注) 他のフラグも変化しますが、よく使われるのは この2つなので、覚えておくと便利です。

# 2 バイトの数を比較するIF文

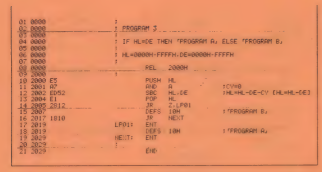
HLレジスタとDEレジスタの値を比較する命令です。実 行内容は、BASICプログラムが示す通りです。

IF HL=DE THEN PROGRAM AJ ELSE PROGRAM BJ

に相当する機械語プログラム。

プログラム3

\*\* Z80 ASSEMBLER SP-2102 PAGE 01 \*\*



IF HL<>DE THEN PROGRAM AJ ELSE PROGRAM BJ

に相当する機械語プログラム.

PROGRAM 3の,04・14行目をPROGRAM 3-1のよ うに変更.

#### プログラム3-1

02 0000	; PROGRAM 3-1
34 0000	; IF HEODE THEN TROGRAM AS ELSE TROGRAM BA
14 2005 2012	JR NZ,LP01

IF HL<DE THEN PROGRAM A. ELSE PROGRAM B

に相当する機械語プログラム.

PROGRAM 3の、04・14行目をPROGRAM 3-2のよ うに変更.

#### プログラム3-2

02 0000	J. PROGRAM 3-2
94_0000	: IF HEADE THEN PROGRAM AT ELSE PROGRAM BY
14 2005 3812	JR C,LP01

IF HL>=DE THEN 「PROGRAM A」 ELSE TPROGRAM BJ

に相当する機械語プログラム

PROGRAM 3の、04・14行目をPROGRAM 3-3のよ うに変更.

#### プログラム3-3

92 9000	: PROGRAM 3-3
94 0000	: IF HL)=DE THEN 'PROGRAM AZ ELSE 'PROGRAM BZ
14 2005 3012	JR NC.LP01

IF HL>DE THEN PROGRAM AJ ELSE FPROGRAM BJ

に相当する機械語プログラム.

#### プログラム4

++ Z80 ASSEMBLER	SP-2102 PAGE 01 **
1 0000 2 0000 3 0000	PROGRAM 4
4 0000 5 0000	; IF HLODE THEN "PROGRAM A, ELSE "PROGRAM B,
6 0000	; HL=0000H-FFFFH, DE=0000H-FFFFH

07 0000 08 0000 09 2000		PEL	2000H	e tot mondotto et es e e
09 2000 10 2000 E5 11 2001 37 12 2002 E052 13 2004 E1	:	PUSH SGF SBC POP	HL, DE HL	;CY=1 ;HL=HL+DE+CY [HL=HL-DE-1]
14 2005 3012 15 2007 16 2017 1810	1504	JP DEFS JR	NC.LP01 19H NEXT	; PROGRAM BJ
17 2019 18 2019 19 2029 20 2029	LP01: NEXT:	DEFS ENT	10H	; FPROGRAM AJ
20 2029 21 2029		END		

IF HL=<DE THEN PROGRAM AJ ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム

PROGRAM 4の, 04・14行目をPROGRAM 4-1のよ うに変更。

#### プログラム4-1

02 0000	: PROGRAM 4-1
94 0000	; IF HL= DE THEN "PROGRAM AJ ELSE "PROGRAM E
14 2005 3812	JR C.LP01

● PROGRAM 3 について

HL, DEレジスタを使って、PROGRAM 1を2バイ ト用にしたものです。

『CP DE』などというありがたい命令はありませんから、 『SBC HL, DE』を使っています.

『PUSH HL』, 「POP HL』は、HLレジスタの内容を 保護するためのものです.

● PROGRAM 4 について

PROGRAM 2を2パイト用にしたものです.

ただし、HL=0000H、DE=FFFFHのときは、このプ ログラムは使えません.

#### 

● 先月号の問題は、図1です。

この問題の解き方ですが、『0』と『1』の数は、529個 であることに注目してください.

529=23×23です(23は素数ですから、これ以上因数 分解できません).

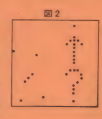
そこで、この529個の『0』と「1』を、23×23のマス 目に並べ変えてください.

『0』を『』, 『1』を『●』とすれば、図2のようにな ります.

ここまでは、何も知らない人にとっては、かなり難 しかったかもしれませんが、『オズマ計画』や『アレシ - ボ電波望遠鏡』について少しでも知っている人なら、 さほど難しくなかったと思います。図2の左下にある のは,オリオン座です.

結局,これは『オリオン座に対して,図のように右 上にある星は何か?』という問題です.そしてこの星、 つまり答は『アルデバラン』です、P.S.ちなみに『『オリ オン大星雲』は3っ星の南側にあって、『ウルトラの星』 は3つ星の北側にあります?

図 1



#### 文字列を比較するIF文

HLレジスタが示す番地以降にある文字列と、DEレジスタが示す番地以降にある文字列と、DEレジスタが示す番地以降にある文字列とを比較する命令です。文字列の終りは、FFHで示します。

上記の文字列が一致していたら、 Z フラグをセット (Z=1). 一致していなかったら Z フラグをリセット(Z=0) するサブルーチン,

#### プログラム5



このプログラムを利用して,

IF HL\$=DE\$ THEN 「PROGRAM A」 ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム。

#### プログラム 6

1 0000 2 0000 3 0000	i_PROG	RAM 6		
4 0000 5 0000	i IF H	L#=DE#	THEN PROGR	RAM AJ ELSE "PROGRAM BJ
5 0000 6 0000 P 7 0000	\$B05:	EQU	3000H	; PROGRAM 5
9 0000		PEL	2000Н	
9 2000 0 2000 CD0030 1 2003 2812	7.	CALL	SB05 Z,LP01	;PROGRAM 5
2 2005 3 2015 1810		DEFS JR	10H NEXT	; "PROGRAM B.
4 2017 5 2017	LP01:	DEFS	10H	: "PROGRAM A.

IF HL\$<>DE\$ THEN 「PROGRAM A」
ELSE 「PROGRAM B」

に相当する機械語プログラム.

PROGRAM 6の、04・11行目をPROGRAM 6-1のように変更。

#### プログラム6-1

92 9999	; PROGRAM 6-1
94 9999	: IF HL#ODE# THEN "PROGRAM AJ ELSE "PROGRAM BJ
11 2003 2012	JR HZ-LP01

#### ● PROGRAM 5 について

11・12行目で、HLレジスタが示す番地の内容と、DEレジスタが示す番地の内容とを比較します。

もし一致していなかったら、13行目で『Zフラグ=0』の状態でリターンします。また、その内容が『FFH』だったら、文字列の終わりとみなし、 $14\cdot15$ 行目にて、『Zフラグ=1』の状態でリターンします。そして、リターンしなかったときは、 $HL\cdot DE$ レジスタの値を1つ増やし、もう一度同じ命令を繰り返します。

#### ● PROGRAM 6 について

11行目で、 Zフラグの状態によって分岐します。

#### 実例

一般的な書き方をすると、かえってわかりにくいので、 実例を挙げておきます。

- 10 IF A=B THEN A=A+1 ELSE B=B-1
- 20 A = A + C
- 30 END

これを書き直すと,

- 10 IF A=B GOTO 13
- B = B 1
- 12 GOTO 20
- 13  $A = A \pm 1$
- 20 A = A + C
- 30 END

さらにPROGRAM 1 を適用すれば、機械語プログラム になります。

#### プログラム7

1 0000	1			
12 0000 13 0000	: PRUG	RBM_7_		
14 9999	, 10 7			
5 0000	; 10 I		THEN H=H+1	ELSE B=B-1
6 9999	30 E			
7 0000	- 30 E	THE.		
18 0000	,	REL	2000H	
19 2000	:	PEL	200011	
0 2000 B8		CP	B	COMPARE B WITH A
1 2001 2803		JR	B. 2,LP01	CONTRICE D WITH H
2 2003 05		DEC	В	; B=B-1
3 2004 1801		JR -	NEXT	
4 2006	LP01:	ENT		
5 2006 30		INC	А	; A=A+1
6 2007	NEXT:	ENT		, m=m - 1
7 2007 81	THE STATE OF THE S	ADD	A.C	: A=A+C
8 2008 76		HALT		END
9 2009				
0 2009		END		



今回は、『IF~THEN~ELSE~』を中心に話を進めましたが、どうでしたか?

このプログラムをもう少し簡単にすると、『IF~THEN ~』、『IF~ELSE~』になりますから、そちらの方は各自で考えてみてください。

次回は、機械語における演算を予定しています.

10月号, p. 260の "Mr. Bamdoo" さんへ.

FX-502Pで正解が出なかったというのは、「 $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{$ 

ただ、それでも正解を出したFX-602Pはエライと言いたかっただけです。

ところで『n』の近似値なら、オイラー定数を使えば、1時間どころか、10秒もかからずに出ます。

オイラー定数については、数学の本(微分積分関係の本) にたいてい載っていますから、興味のある人は読んでみて ください。

#### □参考文献

・Z-80PROGRAMMING MANUAL (シャープ)

## COMPAC

## カセット・サービス

今月のI/Oの記事のプログラムが カセット・テープで人手できます。

I/Oに掲載されたものや関連するプログラムのカセット・サービスをしています。現在取り扱っているのは下記のものです。

商品 番号		л в	1/0掲載 (年月号)	編 格 (〒500込)	商品番号	題名	内音	1/0補數 (年月号)	
	MZ-8OB				074	モールスの練習 MZ版ALIEN FALL	上級ライセンスをめざすハムの君に 衝撃波を避けエイリアンをうつ	L 2	¥3,500 ¥3,500
165	平安京エイリアン*	東大TSG作の移植版	'81.5	¥3,500	088	タートル・グラフィックス	グラフィック用サポート・プログラム	'81.2	¥ 3,500
166	ブラック・ホール	3Dグラフィック・プログラムG1使用	'81.5	¥3,500	090	ラベル付き逆アセンブラ	ソース・ファイルも作れる	'81.2	¥3,500
173	地底最大の作戦	地底に攻め込むへどをやっつける	_	¥3,500	089	UFOアタッカー	UFOとハンターの攻防戦	'81.2	¥3,500
174	スネーキー	何匹までエサを食べ続けられるか	_	¥3,500	116	SOS! QUEEN ELIZABETH	時限爆弾の信管をうまく抜いてください	T11	¥3,500
175	セルフ・リロケータブル・デバッガ	MZ-80K/Cの移植版	'81.6	¥3,500	117	チェス2手詰め解答プログラム	詰めチェスの問題を入力すると、答が出る レース中UFOが出現します	T11	¥3,500 ¥3,500
176	ラベル付き逆アセンブラ 2001年宇宙の旅	MZ-80K/Cの移植版 狂ったコンヒュータがキミを襲う	'81.7	¥3,500	118	UFO CAR-RACE BATTLE SHIP	飛行機あり、機雷あり、駆逐艦ありの楽しいゲーム	T11	¥3,500
197	ブロックくずし	MZBであの有名なゲームを!	'81.8	¥3,500	120	LETS STUDY CLOCK	アナログ時計の読み方を教えます	T11	¥3,500
205	P C →MZBコンバータ	PCのプログラムをMZB用に変換	'81.9	¥3,500	121	新ライフ・ゲーム	生物の誕生や死滅といった現象をシミュレート	T11	¥3,500
206	パターンエディタ	思い通りの絵が書ける	'81.9	¥3,500	122	STAR FIRE	隕石や戦闘衛星の間をぬって敵を破壊	T11	¥3,500
211	HEAD ON Part 2	PCのMZ版	'81.9	¥3,500	123	遺跡の番人	正体不明の番人が君の発掘から遺跡を守る	TII	¥3,500
216	高嶋版グラフィック麻雀	本番さながらの楽しさ!	-	¥3,500	124	宝さがしゲーム	ガイガーカウンタ片手に宝探しに出掛けましょう 飛行機からの爆弾あり、風船からのミサイルあり	T11	¥3,500 ¥3,500
217	マイクロキャビン版グラフィック麻雀 スペース・インベーダー	初心者からプロまで! 高速! あのインベーダーをMZBで	'81.10	¥3,500 ¥3,500	125	ベルンボンバー CRAZY-BALLOON	障害物をさけながら風船を撮るゲーム	T11	¥3,500
220	スネーク・ワールド	キミの反射神経に挑戦		¥3,500	127	レーザーゲーム	ゲーム・センターのレーザーゲームとはは同じ	T11	¥3,500
228	スペース・マウス	250階のビルからの脱出!	_	¥3,500	128	スペース・インベーダー	インベーダーが形を変えます	T11	¥3,500
229	ギャラクシアン	インベーダーの落下攻撃!	-	¥3,500	129	CAR-RACE	走行時間120秒の距離を 競う	T11	¥3,500
230	THE GUARDIAN	四方八方、敵に囲まれて…。		¥3,500	130	OIL FIELD	大砂漠で巨大油田を掘り当てよう	TII	¥3,500
232	グラフィック花札こいこい	本物そっくりの花札とともに音楽も奏でる!	'81.11	¥3,500	131	SHADOW ALIEN	エイリアンの姿が見えない変わっタゲーム	T11	¥3,500 ¥3,500
233	アステロイド・ベルト FX-702P・MZBテキスト・コンバータ	4 種類のゲームが次々と現われる 702Pで作ったプログラムをMZBでリストアップ	'81.12	¥3,500 ¥3,500	132	ルーレット・ゲーム	ゲーム・センターでインベーダーをやっている人むき テレビ画面でルーレットを!	T11	¥3,500
-	TV黒板	あのグラフィック花札もこれで作られた。	'81.12	¥3,500	134	巨大迷路	できた迷路を3分で抜けるのは神技	TII	¥3,500
261	パックマン	ユーモラスなキャラクタが登場	'81.12	¥3,500	135	倒せ!ヤマト!放射衛星砲ゲーム	ヤマトの敵ガミラス・ファン待望の反ヤマト・ゲーム	T11	¥3,500
262	チェック・サム・プログラム	マシン語のチェックに不可欠		¥3,500	137	SUPER BAZOOKA	パズーカ砲で敵をやっつける気分爽快なゲーム	T11	¥3,500
	ベーシックマスタ	7- レベル3			138	BEAN BALL	ブロックくずしを改良してできました	T11	¥3,500
-			-		139	SNAKE PANIC	SPACE SNAKEの卵を退治してください	T11	¥3,500
	平安京エイリアン*	東大TSG	-	¥3,500	140	BLOCK KUZUSHI モナコ・グランブリ	ボールは5個まで、パドルとボールを操れるか? i 凍結路、トンネルありのカーレース	T11	¥3,500
087	スネーキーゲーム グラフィック麻雀	エサを食べることに危険が増してくる! PC版でおなじみのマージャン・ゲーム	T11	¥3,500 ¥3,500	141	3匹のガンマン	インディアンから着を守るゲーム	T11	¥3,500
-	逆アセンブラ	'81年1月号の移植版	'81.3	¥3,500	146	M-FORTH/MZ	佐世保マイコンセンター製	'81.3	A
	HELP-3	レベル 3 用マシン語 格納プログラム	'81.3	¥3,500	148	ルバン三世	銀行から金を盗る!	'81.3	¥3,500
161	ブラック・ホール	3Dグラフィック・プログラム	'81.4	¥3,500	152	ミサイル・コマンド	敵のミサイルから都市を守る	`81.3	¥3,500
167	L3-DEBUGGER	1ステップトレース, 逆アセンブラなど	'81.5	¥3,500	154	顧客管理プログラム	自動車セールスマン用	'81.3	¥3,500
187	2001年宇宙の旅	狂ったコンピュータがキミを襲う	'81.6	B	155	BASE-80 CUBIC MAZE-X4	BASICライクのアセンブラ 無重力迷路空間から脱出する	'81.4	¥ 5,000 ¥ 3,500
198	ミニ&ディス・アセンブラ	6809の簡易型アセンブラと逆アセンブラ	'81.8	¥3,500	172	BASIC TURBO	SP-5030をハワーア・ブする	'81.6	13,300
			4 - 1, 1000		184	2001年宇宙の旅	狂ったコンヒュータがキミを襲う	-	B
	MZ-80				188	SUPER MONSTER	迷路内のエイリアンを押しつぶす	'81.7	¥3,500
003	PALL	ハドツン製Tiny PASCAL	79.12	¥5,500	189	アクティブ・フィルタ設計プログラム	<b> 万特性や回路定数がすぐわかる</b>	'81.7	¥3,500
017	平安京エイリアン*	東大TSG作		¥3,500	190	STAR TREK	M-FORTH/MZが必要	'81.7	¥3,500 ¥3,500
006	スターウォーズ	UFOを撃ち落す	'80.4	¥3,500	191	PC→MZ変換プログラム 音声入出力システム	PCのテープがMZで読める 抵抗を2本追加するだけで、音声入出力ができる	'81.7	¥3,500
008	CAP-Xインターブリタ	情報処理技術者試験受験者用 スゴロク・ゲーム	'80.5	¥3,500 ¥3,500	199	耐ス→CRCテープ・フォーマット変換	CRC-80のソフト開発に便利	'81.8	¥3,500
009	銀河鉄道999 DEEP SCAN	潜水艦をやっつける	'80.5	¥3,500	201	TANK DEFENDER	敵のタンクから墓地を守る。	'81.8	¥3,500
013	パチンコ/アレンジ・ゲーム	本物そっくりの画面	'80.6	¥3,500	208	カンフルZP-5039	ZP-5030の強化版	'81.9	¥5,500
014	月面救助大作戦	ルナーレスキューのMZ版	'80.6	¥3,500	212	チェス	人間VSコンピュータ! チェス問題	'81.9	¥3,500
011	FORM	ハドソン製Tiny FORTRAN	`80.5	¥5,500	223	ボーレートを倍速に	MZをパワーアップ 魔界衆との対決	'81.10 '81.10	-
018		地底基地に攻め込むヘビをやっつける	'80.7	¥3,500	226	魔界転生 WICS インターブリタ&コンパイラ	高速、リアルタイム処理に!	-	¥9,000
	ニューマシンランゲージ	マシン語モニタ ・ 36匹のエイリアンをやっつける	'80.8	¥3,500 ¥3,500	234	スピーチ・シンセサイザ	ソフトだけでM Z と会話を!	-	¥3,500
	FAST	MZ用Tiny FORTH	'80.9	¥3,500	235		マシン語学習に最適	'81.11	¥3,500
-	権兵衛&カラス	収穫ゲーム	'80.9	¥3,500	236	漢字ワード・プロセッサ	OA ELTMZ &!	'81.11	-
035	テキスト・エディタ&アセンブラ	8080用システムプログラム	'80.9	¥3,500	237		マイコンと話すのはやはり楽しいものサイグロ形式のアセンブラ	'81.11 '81.12	¥5,500 ¥3,500
039		君のMZが電子オルガンに変勢、32KRAM	'80.9	¥3,500	257	280マイクロアセンブラ チェック・サム・プログラム	マシン語のチェックに不可欠	'81.11	-
-	MZ⇒PC変換プログラム	MZのプログラムをPC用に変換	'80.10	¥3,500	241		773 11177 2 37 12 7 7		
041			'80.10	¥3,500		PC-8001			
	SOSバチスカーフ 株式チャート・ディスプレイ	UFO、海底火山がある潜水艦ゲーム 株価の動きが一目でわかる	'80.11	¥3,500 ¥3,500	108	平安京エイリアン*	東大TSG作		¥3,500
-		メモリ内のどこにでも置けるデバッガ	'80.11	¥3,500	012		5メートル離れて視力検査を	'80.5	¥3,500
049		迫力満点の3Dパッケージ	'80.11	¥3,500	015		コンピュータが3人分、点数計算あり	`80.6	¥3,500
051	LISP	リスト・プロセッサのMZ版	'80.12	¥3,500	016		もぐらに当ると色が変わる	80.6	¥3,500
052		風船をコントロールして迷路を抜ける	'80.12	¥3,500	019		PC用1バス・アセンブラと逆アセンブラ 不死鳥火の鳥をつかまえる	'80.7 '80.7	¥3,500 ¥3,500
2.7	SEA ADVENTURE	宝物探しゲーム 生物学等 組み込み開発内部	'80.12	¥3,500	010	スペース・チェイス	敵の宇宙船を攻撃	'80.7	¥3,500
059	FORTRAN-MZ 平安京パックマン	実数演算、組み込み関数内蔵 FORMで作ったパックマン	'81.1	¥5,000 ¥3,500	022	エレクトロ絵本	エレクトロ絵本医学用デモ付	'80.7	¥3,500
061	-	何匹までエサを食べ続けられるか!	'81.1	¥3,500	029	地底最大の作戦	地底基地に攻め込みヘビをやっつける	-	¥3,500
	マイコン・ナビゲーター	ラリーの計算はマイコンで!	L2	¥3,500	030	マリン・エイリアン	ギャラクシアンの海中版	'80.8	¥3,500
-	銀河占星術	生物時計などの知識も入った占星術	L2	¥3,500	036	スーパーコマンダー	36匹のエイリアンをやっつける	100.0	¥3,500
073	株式売買判定	投資家のデータ整理に、初心者の売買判定に	L 2	¥3,500	037	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	風船をコントロールして迷路を抜ける	'80.9	¥3,500
		⑤価格¥6,000(送料無料)⑤価	格¥3,3	00(〒200)		* カゼット	はお手元に届くまで注文してから約	2 西南7	2727

308   キックシアン   本物キーペリー   19.0   キ3,300   19.3,300	# A	4	A #	1/0掲載 (年月号)	值 卷 (〒500込)
48	-		本物そっくり!	'80.9	¥3,500
041 カラー (KALAH)   石取りゲーム   88.10   ¥3.500   79.7 (マン海藩   4. 麻蕃ゲームのグラフィク版   80.10   ¥3.500   79.7 (マン海藩   4. 麻蕃ゲームのグラフィク版   80.10   ¥3.500   79.5 (19.500   79.5 (19.500   79.5 (19.500   79.5 (19.500   79.5 (19.5	-			'80.10	¥3,500
4 人服電かームのグラフィック版					¥3,500
505   2017	-			-	
50.1				_	-
505   地域の影示録	-				-
1905    常田の連襲ケーム   映画の名場面もマイコンで!   180.12	-			-	_
063   文字表示プログラム	-			-	
10.5   3Dスタートレックファイア   表が適ってくる3Dギャラクシアン   15.1   ¥3,500   10.5   PCにダキッラシアン   本物をつくのキャラクタ!   11.1   ¥3,500   17.5   1	-			_	
PGC ボーラクシアン   本物でつくりのキャラクタク	-			_	
OBS   PC用議方義診断プログラム   望急、関急、関急の電所にそっています   33.1   79.500   1024   1074   1025   1174   1275   12	-			-	
1024   印字機能付達アセンフラ				_	
705   作売用プログラム   MIPLOT、パラテータと入り上表の販郵作物   L 2   ¥3,500   707   次元が影が再軸 拡大機・回転機   MIPLOT、次次でジェンレータ   L 2   ¥3,500   707   次元が影が再軸 拡大機・回転機   MIPLOT、次次でジェンレータ   L 2   ¥3,500   709   FUNCTION PLOTTING   佐藤の諸関数をERRで表示します   L 2   ¥3,500   709   FUNCTION PLOTTING   た徳の諸関数をERRで表示します   L 2   ¥3,500   709   FUNCTION PLOTTING   た徳の諸関数をERRで表示します   L 2   ¥3,500   70	-				
30元が砂の縁動を大船の自転   MPLOT, 2次元とミュレータ	075			-	
1073   私の世級と中の検定   MIPLOT、3次元シミュレータ	076	2次元図形の移動、拡大・縮少、回転			_
FUNCTION PLOTTING   任意の格関数をCRTに表示します   12   33,500   308   体育技事のための破壊プログラム   カセット・ベースの住所縁   12   33,500   308   保育技事のための破壊プログラム   地上を入り入く外線的対象がためが、	077	3次元辺形の移動、拡大・縮少、回転透視	MIPLOT, 3次元シミュレータ	L2	
FUNCTION PLOTTING   任意の結構数をCRTに表示します   L2   ¥3,500     1080     体育技業のための地域デカグラム   トーベースの住所録   L2   ¥3,500     1081   使育技業のための地域デカグラム   トーベースの住所録   L2   ¥3,500     1083   埋想の栄養ブログラム   日本ドラストをしたに植物学をどを出力   L2   ¥3,500     1084   第451   プログラム   日本ド東などのくらい食とはばよいか   L2   ¥3,500     1085   中間連続等像プログラム   日本ド東などのくらい食とはばよいか   L2   ¥3,500     1086   スネーギーゲーム   サクライ・クリカナボー・プログラム   181.2   ¥3,500     1086   スネーギーゲーム   サウス・クリカナボー・プログラム   181.2   ¥3,500     1087   スネーギーゲーム   サウス・クリカナボー・プログラム   181.2   ¥3,500     1098   ののitorー2   日ボイン・グラフィック用サボー・プログラム   181.2   ¥3,500     1099   タートル・グラフィックス   グラフィック用サボー・プログラム   181.2   ¥3,500     1095   Monitorー2   日ボイン・グラン・ゲーム   181.2   ¥3,500     1096   FIRE RESCUE   世上がるとルから人を批ける   181.2   ¥3,500     1097   まサイル・コマンダー   数のキリルを避撃ミサイルで防ぐ   181.2   ¥3,500     1098   マカイ・ケーム PART   中国性能の一大政権制度ゲーム化   711   ¥3,500     1010   PCGカーレース   スピー学と計す客さいで走るのがロッ   711   ¥3,500     102   オート・タイマー付MOOゲーム   英国生まれの敷あてゲーム   711   ¥3,500     103   スロット・マシン   グライ・クレーム   711   ¥3,500     104   ALIEN   大田   中華教師とコレーション・ゲーム   711   ¥3,500     105   DEFEND THE EARTH   宇宙戦闘シミュレーション・ゲーム   711   ¥3,500     106   本経   リア・ダース・カーム   711   ¥3,500     107   市籍を練習   中間・経済を持ている   711   ¥3,500     108   マ京エリアン   東大下SG作   190   111   ¥3,500   111   797   79   79   180   111   797   79   79   180   111   797   79   79   79   79   79	078	乱数の生成とその検定	MIPLOT、指数乱数列、正規乱数列の生成ほか	L2	
080   体育技薬のための成績プログラム   ウェット・ベースの住所録	079	FUNCTION PLOTTING	任意の陽関数をCRTに表示します	-	
085   成業客理プログラム   セストグラム 全体解的形表示をどかできる   L 2	080	MAIL	カセット・ベースの住所録	L 2	
383 理想の栄養プログラム   遠正体報は?またどのくらい食べればよいか   L 2	081	体育授業のための成績プログラム	5つのテストをもとに標準偏差などを出力	-	
108	-		ヒストグラム、全体順位別表示などができる	L2	¥3,500
085 中間連続等像プログラム   MPLOT、砂橋側の中間的心師を連絡的に出力   L 2				L2	¥3,500
088	-			-	
993 タートル・グラフィックス グラフィック用サボート・プログラム '81.2 ¥3.500 1993 放良版型アセンブラ 80年2月号のデバック版 '81.2 ¥3.500 1995 Monitor-2 16基本・人れ、メモリ・ダンブ・チェック・サム付き '81.2 ¥3.500 1996 FIRE RESCUE 燃え上がるビルから人を救出する '81.2 ¥3.500 1997 ミサイル・コマンダー 敵のミサイルを避撃ミサイルで訪ら '81.2 ¥3.500 100 がンダム・ゲームPART1 宇宙世紀の一大叙事調をゲーム化・「111 ¥3.500 110 PCGカーレース スピードを上げすぎいで走るのがコツ T11 ¥3.500 110 オート・タイマー付MOOゲーム 英国生まれの数みでゲーム T11 ¥3.500 110 スロット・マンシ どうしても勝ちたい人には秘密の手法が T11 ¥3.500 110 ALIEN 平板ダエイリアンととこかがかがきろしいゲーム T11 ¥3.500 107 暗算の練習 全間正解のとき、ドラエモンが出現 T11 ¥3.500 108 平安京エイリアン・ 機格してくるUFOをミサイルで輩も落サゲーム T11 ¥3.500 109 MOON WAR GAME 機略してくるUFOをミサイルを発射 T11 ¥3.500 111 グラフィック神経衰弱 トランブ・ゲームがテレビでできる T11 ¥3.500 112 TANK GAME タンクを上下左右に嫌り、ミサイルを発射 T11 ¥3.500 113 服器研修プグラム 「111 ¥3.500 114 ルーピック・キューア横にプログラム 「111 ¥3.500 115 1人ボーカー 「神経が関太くなる事と参考につくられました T11 ¥3.500 116 BASIC コンパイラ マシン語サブルーチンの作成用に 181.4 ¥3.500 117 パリアブル・リスト BASIC リストの要素を専用 181.4 ¥3.500 118 DUG FIRE BUG いる迷熱から脱出する 181.3 ¥3.500 119 CDMAR CITY SOS UNAR CITY SOS DECK版 181.4 ¥7.500 110 ALIEN PART2 スペース・パニックのPC版 181.4 ¥3.500 117 ボリアブル・リスト BASIC リストの要素を専用 181.4 ¥3.500 118 PC LUNAR CITY SOS UNAR CITY SOS PCC版 181.4 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.4 ¥3.500 110 ALIEN PART2 スペース・パニックのPC版 181.4 ¥3.500 117 統計処理プログラム 同帰線、回帰式が求まる 181.5 ¥3.500 118 マンン語マスター 初心者向けのマシン語 181.5 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 117 統計処理プログラム 同帰線、回帰式が求まる 181.5 ¥3.500 118 アントリアンを対してのアシン語 181.6 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙 地を守る 181.7 ¥3.500 119 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙 地を守る 181.7 ¥3.500 110 不成りでから中に対していたがよりまたが 181.7 ¥3.500 111 未列のででかながより出れる 181.8 ¥3.500 112 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙 地を守る 181.7 ¥3.500 113 THE PCG GUARDIAN エイリアンから宇宙 地を守る 181.7 ¥3.500				L2	
PC-FAST   MZ 版 FAST を移植   81.2				-	
10.9   改良版連アセンブラ   10.1   2   3.5,00   20.9   3.1   2   3.5,00   20.9   3.1   3.5,00   20.9   3.1   3.5,00   20.9   3.1   3.5,00   20.9   3.1   3.5,00   3.5   3.	-			'81.2	¥3,500
16歳キー人れ、メモリ・ダンブ、チェック・サム付き   181.2   ¥3,500   1995   FIRE RESCUE   地文上がるビルから人を救出する   181.2   ¥3,500   1977   ジャイル・コマンダー   放のミサイルを理撃ミサイルで数か   181.2   ¥3,500   100   ガンダム・ゲームPART1   宇宙世紀の一大叙拳詞をゲーム化!   T11   ¥3,500   102   オート・タイマー付MOOゲーム   英国生まれの数あてゲーム   T11   ¥3,500   103   スロット・マシン   どうしても)勝ちたい人には秘密の手法が   T11   ¥3,500   105   DEFEND THE EARTH   宇宙戦闘シミュレーション・ゲーム   T11   ¥3,500   106   ALIEN   平寝女エリアンととどかがががきめいゲーム   T11   ¥3,500   107   暗算の練習   全間正解のとき、ドラエモンが出現   T11   ¥3,500   108   平安京エイリアン・   東大TSG作   T11   ¥3,500   109   MOON WAR GAME   技術の音をすべて連続するゲーム   T11   ¥3,500   110   ALIEN COMMANDER   技術の音をすべて連続するゲーム   T11   ¥3,500   111   グラフィック神経衰弱   トランブ・ゲームがテレビできる   T11   ¥3,500   112   TANK GAME   タンクを上下左右に繰り、ミサイルを移射   T11   ¥3,500   113   囲脈解がプログラム   名協置電電石研究を効率よくできる   T11   ¥3,500   114   ルーレット・ゲーム   TV両面でルーレットが楽しめる   T11   ¥3,500   114   ルーレット・ゲーム   TV両面でルーレットが楽しめる   T11   ¥3,500   115   人ポーカー   神経が関大くなる事を参生につくられました   T11   ¥3,500   115   人ポーカー   神経が関大くなる事を参生につくられました   T11   ¥3,500   115   DEG CAP-X   T56年度版CAP-X   T56年度版CAP-X   T56年度版CAP-X   T56年度版CAP-X   T57   P0   B   ¥3,500   155   BASICコンパイラ   BASICコンパイラ   BASICコンパイラ   BASICコンパイラ   BASICコンパイラ   T17   T18   T17   T18   T17   T18			-	¥3,500	
096   FIRE RESCUE   機え上がるビルから人を教出する   13.2 ¥3.500   100	_			_	
109	-			-	
100	1			-	
101   PCGカーレース					
102	-				
103   スロット・マシン   どうしても勝ちたい人には秘密の手法が   T11   ¥3,500   DEFEND THE EARTH   宇宙戦闘シミュレーション・ゲーム   T11   ¥3,500   T10   ALIEN   平安京エイリアンとどこかがめづきろしいゲーム   T11   ¥3,500   T10   F43の練習   全間正解のとき、ドラエモンが出現   T11   ¥3,500   T11   ¥3,500   Y3,500   Y3,500   Y4,700   Y4,700   Y4,700   Y4,700   Y5,700	-				_
105   DEFEND THE EARTH   宇宙戦闘シミュレーション・ゲーム   T11   ¥3,500   107   電景の練習   全間正解のとき、ドラエモンが出現   T11   ¥3,500   108   平安京エイリアン・東大TSG作   T11   ¥3,500   108   平安京エイリアン・東大TSG作   T11   ¥3,500   110   MOON WAR CAME   機能してくるUFOをミサイルで響ら滞すケーム   T11   ¥3,500   111   グラフィック神経衰弱   トランブ・ゲームが大々と見われる   T11   ¥3,500   112   TANK GAME   タンクを上下左右に繰り、ミサイルを発射   T11   ¥3,500   112   TANK GAME   タンクを上下左右に繰り、ミサイルを発射   T11   ¥3,500   113   囲碁研修プログラム   名間鑑賞、名研究を効率よくできる   T11   ¥3,500   114   ルーレット・ゲーム   TV両面でルーレットが楽しめる   T11   ¥3,500   114   ルーレット・ゲーム   TV両面でルーレットが楽しめる   T11   ¥3,500   114   ルーレック・キューブ解法プログラム   で全解法のプログラム   181.3   ¥3,500   145   PC版CAP-X   「56年度版CAP-X 入門」より   B   ¥3,500   145   PC版CAP-X   「56年度版CAP-X 入門」より   B   ¥3,500   156   BASIC コンパイラ   マシン語サブルーチンの作成用に   *181.4   ¥3,500   157   パリアブル・リスト   BASIC リストの変数整理用   *181.4   ¥3,500   158   PCG LUNAR CITY SOS   トプシダーの攻撃から月面迷地を守る   181.4   ¥3,500   158   PCG LUNAR CITY SOS   LUNAR CITY SOS   LUNAR CITY SOS   181.4   ¥3,500   160   パックマン   カラー、音は本物そつくり   *181.4   ¥3,500   160   パックマン   カラー、音は本物そつくり   *181.5   ¥3,500   167   ALIEN PART2   スペニス・パニックのPC版   *181.5   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘビ、サリに立ち向かう   *181.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘビ、サリに立ち向かう   *181.7   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   フインから宇宙基地を守る   *181.7   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   フインがら宇宙基地を守る   *181.7   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   フインがら宇宙基地を守る   *181.7   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   フイン・シミュレータ   ペープ・フィータがキミを襲う   *181.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   フイン・カーマータがキミを襲う   *181.6   ¥3,500   170   SNAKE WORLD   フイン・シミュレータ   ペープ・フィータース   *181.6   ¥3,500   170   SNAKE WORLD   フイン・フィータース   *181.6   ¥3,500   170   SNAKE WORLD   フイン・フィータース   *181.6   ¥3,500   170   SNAKE WORLD   フイン・フィータース   *181.6   ¥3,500   170   SNAKE WORLD   フィータース   *181.6   ¥3,500   170   SNAKE WOR	-			_	
Temp					-
107 暗算の練習 全間正解のとき、ドラエモンが出現 T11					
108   平安京エイリアン* 東大TSG作				_	
109   MOON WAR GAME   一日   「日本	_				
III	109	MOON WAR GAME			_
111   グラフィック神経衰弱	110	ALIEN COMMANDER			
112 TANK GAME	111	グラフィック神経衰弱	トランプ・ゲームがテレビでできる		
TV画面でルーレットが乗しめる	112	TANK GAME	タンクを上。下、左、右に繰り、ミサイルを発射	T11	
115	113	囲碁研修プログラム	名局鑑賞、定石研究を効率よくできる	T11	_
144 ルーピック・キューブ解法プログラム   781.3   ¥3,500   145   PC版 CAP-X   756年度版 CAP-X 入門」より   B   ¥3,500   153   BUG FIRE   BUG のいる迷路から脱出する   781.3   ¥3,500   156   BASIC コンパイラ   マシン語サブルーチンの作成用に!   781.4   ¥7,500   157   パリアブル・リスト   BASIC リストの変数整理用   781.4   ¥3,500   781.5   781.4   ¥3,500   781.5   781.4   ¥3,500   781.5   78	114	ルーレット・ゲーム	TV画面でルーレットが楽しめる	T11	¥3,500
145   PC版CAP-X   「56年度版CAP-X入門」より   B ¥ 3,500   155   BUG FIRE   BUGのいる途路から脱出する	-		「神経が図太くなる本」を参考につくられました	T11	¥3,500
153 BUG FIRE   BUGのいる迷路から脱出する   *81.3 ¥3,500   156 BASIC コンパイラ   マシン語サブルーチンの作成用に!	-			'81.3	¥3,500
156 BASICコンパイラ   マシン語サブルーチンの作成用に!   181.4   ¥7,500   157   パリアブル・リスト   BASICリストの変数整理用   181.4   ¥3,500   158   LUNAR CITY SOS   トプシダーの攻撃から月而基地を守る   181.4   ¥3,500   160   パックマン   カラー、音は本物モっくり!   181.4   ¥3,500   160   パックマン   カラー、音は本物モっくり!   181.5   ¥3,500   160   ドックアン   カラー、音は本物モッくり!   181.5   ¥3,500   160   ドックアン   カラー、音は本物モッくり!   181.5   ¥3,500   170   ALIEN PART2   スペース・パニックのPC版   181.5   ¥3,500   170   ALIEN PART2   スペース・パニックのPC版   181.5   ¥3,500   171   統計処理プログラム   回帰線、回帰式が求まる   181.5   ¥3,500   178   マシン語マスター   初心者向けのマシン語   181.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフルコつで、ヘヒ、サソリに立ち向かう   181.6   ¥3,500   185   2001年宇宙の解   日エニンビュータがキミを襲う   181.6   ¥3,500   185   2001年宇宙の解   エイリアンから宇宙基地を守る   181.7   ¥3,500   193   THE PCG GUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   181.7   ¥3,500   194   K-DOS,   マシン語のサボートは強力!   181.7   ¥3,500   195   3Dフライト・シミュレータ   ペリコプターの機能変が味わえる   181.7   ¥3,500   196   高速タートル・グラフィックス   グラフィック用サボート・プログラム   181.7   ¥3,500   203   PCG ASTEROID BELT   4種類のゲームが次々と現われる   181.8   ¥3,500   PC トレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   181.9   ¥3,500   181.9					¥3,500
157					
159   LUNAR CITY SOS					-
TSB   PCG LUNAR CITY SOS   LUNAR CITY SOSのPCG版   181.4   ¥3,500   160   パックマン   カラー、音は本物そっくり!   181.4   ¥3,500   168   FORM/PC   カラーの命付き Tiny FORTRAN   181.5   ¥5,500   169   PC-LISP   MZ版LISPの移植   781.5   ¥3,500   170   ALIEN PART2   スペース・パニックのPC版   781.5   ¥3,500   171   統計処理プログラム   回帰線   回帰式が束まる   781.5   ¥3,500   178   マシン語マスター   初心者向けのマシン語   781.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘビ、サソリに立ち向かう   781.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘビ、サソリに立ち向かう   781.6   ¥3,500   180   テンピリオン解法プログラム   72を解法のプログラム   72・181.7   73,500   182   201年宇宙の解   日本ウェンビュータがキミを襲う   181.7   43,500   193   THE CUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   781.7   ¥3,500   194   K-DOS   マシン語のサポートは強力!   781.7   ¥3,500   195   3Dマライト・シミュレータ   ヘリコプターの機能感覚が味わえる   781.7   ¥3,500   196   高速タートル・グラフィックス   グラフィック用サポート・プログラム   74,500   203   PCG ASTEROID BELT   4種類のゲームが次々と見われる   73,500   207   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   781.8   ¥3,500   207   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   781.8   ¥3,500   207   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   781.9   ¥3,500   207   PCトレーサ・レジスタ表示   781.9   ¥3,500   207   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   781.9   ¥3,500   207   PCトレーサ・レジスタ表示   781.9   ¥3,500   207   PCトレーサ・レジスタストレーサ・レジスタストレーサ・レジスタスタストレーサ・レジスタスタストレーサ・レジスタストレーサ・レジスタストレーサ・レジスト	-				
160					
168 FORM / PC					
169 PC-LISP   MZ版LISPの移植   181.5 ¥3,500   170   ALIEN PART2   スペース・パニックのPC版   181.5 ¥3,500   171   統計処理プログラム   回帰線。回帰式が末まる   181.5 ¥3,500   178   マシン語マスター   初心者向けのマシン語   181.6 ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフリコで、ベヒ、サソリに立ち向かう   181.6 ¥3,500   185   2001年宇宙の解   日本たコンピュータがキミを養う   181.7 ¥3,500   185   2001年宇宙の解   日本たコンピュータがキミを養う   181.7 ¥3,500   193   THE PCG GUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   181.7 ¥3,500   194   K-DOS   マシン語のサボートは強力!   181.7 ¥3,500   195   3Dフライト・シミュレータ   ペリコプターの機能感覚が味わえる   181.7 ¥3,500   196   高速タートル・グラフィックス   グラフィック用サボート・プログラム   181.7 ¥3,500   197   202   ASTEROID BELT   4種類のゲームが次々と現われる   181.8 ¥3,500   197   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   181.9 ¥3,500   197   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   181.9 ¥3,500   197					
170   ALIEN PART2   スペース・パニックのPC版   '81.5   ¥3,500   171   統計処理プログラム   回帰線。回帰式が来まる   '81.5   ¥3,500   178   マシン語マスター   初心者向けのマシン語   '81.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフルコつて、ヘビ、サソリに立ち向かう   '81.6   ¥3,500   180   テンビリオン解法プログラム   '82.6   *3.500   180   テンビリオン解法プログラム   '82.6   *3.500   181   *201年宇宙の解   狂ったコンピュータがキミを襲う   '81.7   *3.500   192   THE GUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   '81.7   *3.500   193   THE PCG GUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   '81.7   *3.500   194   K-DOS.   マシン語のサポートは強力!   '81.7   *3.500   195   3Dフライト・シミュレータ   ペリコプターの機能感覚が味わえる   '81.7   *3.500   196   高速タートル・グラフィックス   グラフィック用サポート・プログラム   '81.7   *3.500   203   PCG ASTEROID BELT   4種類のゲームが次々と見われる   '81.8   ¥3.500   PC トレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   '81.9   ¥3.500   '81.9   *3.500   PCトレーサ   マシン語トレーサ・レジスタ表示   '81.9   *3.500   *3.5					
171   検計処理プログラム   回帰線   回帰底が来まる   181.5   ¥3,500   178   マシン語マスター   初心者向けのマシン語   181.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘビ、サソリに立ち向かう   181.6   ¥3,500   180   テンピリオン解法プログラム   181.6   ¥3,500   185   2001年宇宙の解   狂ったコンピュータがキミを襲う   181.7   ¥3,500   192   THE GUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   181.7   ¥3,500   193   THE PCG GUARDIAN   エイリアンから宇宙基地を守る   181.7   ¥3,500   194   K-DOS   マシン語のサポートは強力 ! 181.7   ¥3,500   195   3D フライト・シミュレータ   ヘリコプターの機能影響が味わえる   181.7   ¥3,500   196   高速タートル・グラフィックス   グラフィック用サポート・プログラム   181.7   ¥3,500   181.7   1	-				
178   マシン語マスター   初心者向けのマシン語   781.6   ¥3,500   179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘビ、サソリに立ち向かう   781.6   ¥3,500   180   テンピリオン解法プログラム   完全解法のプログラム   781.6   ¥3,500   185   2001年宇宙の解   狂ったコンピュータがキミを襲う   一	-				_
179   SNAKE WORLD   ライフル1つで、ヘヒ、サソリに立ち向かう   '81.6 ¥3,500   180 テンピリオン解法プログラム   完全解法のプログラム   '81.6 ¥3,500   185 2001年宇宙の旅   狂ったコンピュータがキミを襲う   -	-				-
180	-				
185 2001年宇宙の旅 任ったコンピュータがキミを貰う — ⑧ 192 THE GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る '81.7 ¥3,500 193 THE PCG GUARDIAN エイリアンから宇宙基地を守る '81.7 ¥3,500 194 K-DOS. マシン語のサポートは強力! '81.7 ¥5,500 195 3Dフライト・シミュレータ へりコブターの機能感覚が味わえる '81.7 ¥3,500 196 高速タートル・グラフィックス グラフィック用サポート・プログラム '81.7 ¥3,500 202 ASTEROID BELT 4種類のゲームが次々と現われる '81.8 ¥3,500 203 PCG ASTEROID BELT 4種類のゲームが次々と見われる '81.8 ¥3,500 207 PCトレーサ マシン語トレーサ・レジスタ表示 '81.9 ¥3,500	-				
192     THE GUARDIAN     エイリアンから宇宙基地を守る     '81.7 ¥3,500       193     THE PCG GUARDIAN     エイリアンから宇宙基地を守る     '81.7 ¥3,500       194     K-DOS.     マシン語のサポートは強力!     '81.7 ¥5,500       195     3 D フライト・シミュレータ     ヘリコプターの機能感覚が味わえる     '81.7 ¥3,500       196     高速タートル・グラフィックス     グラフィック用サポート・プログラム     '81.7 ¥3,500       202     ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     *81.8 ¥3,500       203     PCG ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     '81.8 ¥3,500       207     PCトレーサ     マシン語トレーサ・レジスタ表示     '81.9 ¥3,500	-			_	-
193         THE PCG GUARDIAN         エイリアンから宇宙基地を守る         '81.7         ¥3,500           194         K-DOS.         マシン語のサポートは強力!         '81.7         ¥5,500           195         3 D フライト・シミュレータ         ヘリコプターの機能感覚が味わえる         '81.7         ¥3,500           196         高速タートル・グラフィックス         グラフィック用サポート・プログラム         '81.7         ¥3,500           202         ASTEROID BELT         4種類のゲームが次々と現われる         '81.8         ¥3,500           203         PCG ASTEROID BELT         4種類のゲームが次々と現われる         '81.8         ¥3,500           207         PCトレーサ         マシン語トレーサ・レジスタ表示         '81.9         ¥3,500	-			'81.7	
194 K-DOS.     マシン語のサポートは強力!     '81.7 ¥5,500       195 3Dフライト・シミュレータ     ヘリコプターの機能感覚が味わえる     '81.7 ¥3,500       196 高速タートル・グラフィックス     グラフィック用サポート・プログラム     '81.7 ¥3,500       202 ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     *81.8 ¥3,500       207 PCトレーサ     マシン語トレーサ・レジスタ表示     '81.9 ¥3,500	193	THE PCG GUARDIAN			
195     3Dフライト・シミュレータ     ヘリコプターの機能感覚が味わえる     '81.7 ¥3,500       196     高速タートル・グラフィックス     グラフィック用サポート・プログラム     '81.7 ¥3,500       202     ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     *81.8 ¥3,500       203     PCG ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     '81.8 ¥3,500       207     PCトレーサ     マシン語トレーサ・レジスタ表示     '81.9 ¥3,500	194	The same of the sa			
196     高速タートル・グラフィックス     グラフィック用サポート・プログラム     '81.7     ¥3,500       202     ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     -     ¥3,500       203     PCG ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     '81.8     ¥3,500       207     PCトレーサ     マラン語トレーサ・レジスタ表示     '81.9     ¥3,500	195	3Dフライト・シミュレータ	ヘリコプターの操縦感覚が味わえる		
203     PCG ASTEROID BELT     4種類のゲームが次々と現われる     '81.8     *3,500       207     PCトレーサ     マシン語トレーサ・レジスタ表示     '81.9     *3,500	196	高速タートル・グラフィックス			¥3,500
207 PCトレーサ     マシン語トレーサ・レジスタ表示     '81.9 ¥3,500	-		4種類のゲームが次々と現われる	-	¥3,500
	-				
ZU9   HEAD-ON Part 2   本物以上の楽しさ! -   ¥3,500				'81.9	
	209	HEAD-ON Part 2	本物以上の楽しさ!	-	¥3,500

ı	商品 番号		A	(年月号)	(〒500)
	210	HEAD-ON Part 2	PCG用カラーグラフィック版		¥3,500
	213	FX-602Pリスト作成	602PのテープをPCでリストアップ	'81.9	¥3,500
	214	データ・ダンブ・プログラム	テープの中が見える!	'81.9	¥3,500
	218	リアル・スクリーン・コピー	画面(グラフィック+文字)のコピー	'81.9	¥3,500
	221	合否判定プログラム	理系編、現実を見つめよう	'81.10	¥3,500
	222	カセットラベル・ブリンタ 倍精度関数	ミュージック・カセットにラベルを 科学技術演算に!	'81.10 '81.10	¥3,500 ¥3,500
	227	スペース・マウス	250階のビルからの脱出!	'81.10	¥3,500
	238	K-DOS for New Version	ニューバージョン・ディスクのK-DOS	'81.11	¥5,500
	239	RADER SCOPE	3次元シュミレーション・ゲーム!	'81.11	¥3,500
	240	N-BASIC Consolidator	N BASIC を大幅に機能強化	`81.11	¥3,500
	241	PCG RADER SCOPE	3次元シュミレーション・ゲーム!	'81.11	¥ 3,500
The same	242	多機能チェンジ・メモリ ウインドウ・コピー	マシン語プログラムのための便利なシール N-BASIC Consolidator 第2弾	'81.11 '81.12	¥3,500
	249	クレイジークライマー	ついにパーコンでもクレイジークライマーができる	'81.12	¥3,500
	250	FX-702P-PCテキスト・コンバータ	702Pで作ったプログラムをPCでリストアップ	'81.12	¥3,500
	251	PC用モニタ	MZのS.R.Dを目標に作られた	'81.12	¥3,500
	252	チェック・サム・プログラム	マシン語で大巾にスピード・アップ	'81.12	¥3,500
		TK-80BS			
	004	平安京エイリアン*	東人TSG作	80.2	¥3,500
	005	TLSP	BS用Tiny PASCAL	'80.4	¥ 4,500
	001	4 人麻雀ゲーム	コンピュータが3人分、点数計算あり	'79.12	¥3,500
	007	NHSB	New High Speed BASIC	F3	¥3,500
		TR5-80			
	058	平安京エイリアン*	東大TSG版を移植		¥3,500
	002	与作ゲーム	カラスを木から落す	'79.12	¥3,500
ı		VIC-1001			
	098	平安京エイリアン°	東大TSG作	-	¥3,500
	181	POP UP	鬼ババ・ゲームと同じ	'81.6	¥3,500
	186 204	2001年宇宙の旅 RALY UP	狂ったコンピュータがキミを襲う	-	<u>B</u>
		マシン語モニタ(地獄の黙示録)	岩をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム	'81.8 '81.9	¥3,500
	215 1				
	215	Tiny HIRES PACK			¥3,500 ¥3,500
			高解度,鲜明	'81.10	¥3,500
	225				-
	225	Tiny HIRES PACK	高解度、鮮明	'81.10	¥3,500
	225	Tiny HIRES PACK  APPLE [[			-
	025	Tiny HIRES PACK  APPLE    6K BASICコンパイラ	高解度、鮮明 6K BASICを持っている人向き	'81.10 L 1	¥3,500 ¥3,500
	025 026	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASICコンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン	高解度、鮮明 6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き	'81.10 L 1 L 1	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091	Tiny HIRES PACK  APPLE      6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン  マイコン将棋盤	高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのテータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示	'81.10  L 1  L 1 '80.12 '81.1 '81.2	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン  マイコン特棋盤 ルーピック・キューブ解法プログラム	高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム	'81.10  L 1  L 1  '80.12 '81.1 '81.2 '81.4	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASICコンパイラ  APPLE FORTHティスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン将棋盤 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ	高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAFE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ	'81.10  L 1  L 1 '80.12 '81.1 '81.2	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン  マイコン特棋盤 ルーピック・キューブ解法プログラム	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンバイラ	'81.10  L 1  L 1  '80.12 '81.1 '81.2 '81.4	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASICコンパイラ  APPLE FORTHティスコンパララ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン将棟盤 ルーピック・キューブ解誌プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ  ヘーシックマスク スクリーム・ゲーム	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのテータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  一	'81.10 L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2 '81.4 L,3	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASICコンパイラ  APPLE FORTHディスコンパララ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検盤 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ  スクリーム・ゲーム パックマフィの場面作成プログラム付き)	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのテータ作政に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は生手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンバイラ  一	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2 '81.4 L.3 '80.8 '80.8	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263 031 068 162	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHティスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検验 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ  スクリーム・ゲーム パックマング画館作成プログラム付き)  KUMAJIRI/BM	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAFE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作政に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  大工名  大工名  大工名  大工名  大工名  大工名  大工名  大工	'81.10  L 1  L 1  '80.12 '81.1 '81.2 '81.4  L.3  '80.8 '81.1 '81.4	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASICコンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン特様盤 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ  スクリーム・ゲーム パックマング  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのテータ作政に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は生手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンバイラ  一	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2 '81.4 L.3 '80.8 '80.8	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHティスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検验 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ  スクリーム・ゲーム パックマング画館作成プログラム付き)  KUMAJIRI/BM	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAFE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作政に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  大工名  大工名  大工名  大工名  大工名  大工名  大工名  大工	'81.10  L 1  L 1  '80.12 '81.1 '81.2 '81.4  L.3  '80.8 '81.1 '81.4	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科模盤 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  ベーン・ソクマスラ  スクリーム・ゲーム  パックマスラ  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを覚ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASIC コンパイラ  一	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L3 '80.8 '81.1 '81.4 '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科模盤 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  ベーン・ソクマスラ  スクリーム・ゲーム  パックマスラ  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを覚ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASIC コンパイラ  一	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L3 '80.8 '81.1 '81.4 '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASIC コンパイラ APPLE FORTH ディスコンパイラ SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン特様盤 ルーピック・キューブ解法プログラム NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム パックマン(画師性はプログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8 1 人ポーカー	高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAFE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  ****  ***  ***  **  **  **  **  **	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L3 '80.8 '81.1 '81.4 '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科棋整  ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム  パックマスク  スクリーム・ゲーム  パックマスク  スクリース・ゲーム  「アース・グーム  「アース・グ	高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  12  蔵に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ 整数型コンパイラ  X34用のエディタ&アセンブラ  、X34用のエディタ&アセンブラ  地底基地に攻め込む〜ビをやっつける	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L3 '80.8 '81.1 '81.4 '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 027 1	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム NEW 6K BASIC コンパイラ  ベーン・ソクマス・ スクリーム・ゲーム バックマンマル検験性はカログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム	高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  一 12  載に石を投げつける MB-6880L 2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ 整数型コンパイラ  数数型コンパイラ  数数型コンパイラ  数数型コンパイラ  を数型コンパイラ  を表型コンパイラ  を表型は、表型は、表型は、表型は、表型は、表型は、表型は、表型は、表型は、表型は、	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L3 '80.8 '81.1 '81.4 '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 246	Tiny HIRES PACK  APPLE II  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン特様整 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  ベーン ツクマス  スクリーム・ゲーム パックマン(興命作成プログラム付き)  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H68/TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラック・ホール	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、接手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  一	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2 '81.4 L 3 '80.8 L 1 '81.4 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 246 254	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム NEW 6K BASIC コンパイラ  ベーン・ソクマス・ スクリーム・ゲーム バックマンマル検験性はカログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのテータ作成に便利 ベドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  他に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ 整数型コンパイラ 整数型コンパイラ を教型コンパイラ を教型コンパイラ を教型コンパイラ を教理コンパイラ を教理コンパイラ を表した。  「神経が対太くなる本」を参考に作っれました 地底基地に攻め込む〜ビをやっつける FM-8があなたのお相手をします 3-D グラフィック・プログラム パイの色までソックリ、麻雀ゲームの決定版	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2 '81.4 L 3 '80.8 '81.1 '81.1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 246 254	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASICコンパイラ  APPLE FORTHディスコンパリラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検盤 ルーピック・キューブ構法プログラム  NEW 6K BASICコンパイラ  スクリーム・ゲーム パックマング  スクリーム・ゲーム パックマング  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H63/TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラック・ホール グラフィック麻雀	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやっつける 駒は先手、接手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  一	*81.10 L 1 L 1 *80.12 *81.1 *81.2 *81.4 L 3 *81.4 *81.6 L 1 L 1 *81.4 *81.6 *81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 244 255 256 262	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム バックマスク  スクリーム・ゲーム バックマング検験情報プログラム付き)  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラフィック麻雀 勝号モータ ミニ&ディスアセンブラ グラフィック麻雀 漢字ROM使用)	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  一	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L 3 '81.4 L 1 '81.4 L 1 '81.4 '81.6 L 1 '81.4 '81.6 '81.1 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 244 255 256 262	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科模盤  ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム  パックマスク  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 3 / TR  EGG  FM 8  1 人ポーカー  地底般大の作戦 オセロゲーム ブラック・ホール グラフィック縣雀 簡易モニタ ミニ&ディスアセンブラ	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  ****  ***  ***  ***  **  **  **  **	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L 3 '81.4 L 1 '81.4 L 1 '81.4 '81.6 L 1 '81.4 '81.6 '81.1 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8	¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 244 255 256 262	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム バックマスク  スクリーム・ゲーム バックマング検験情報プログラム付き)  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラフィック麻雀 勝号モータ ミニ&ディスアセンブラ グラフィック麻雀 漢字ROM使用)	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを覚ってギャラクシアンをやっかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム 整数BASICコンパイラ  12  載に石を投げつける MB-6880L 2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ 整数型コンパイラ 整数型コンパイラ  X34用のエディタ&アセンブラ・ 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8が越太くなる本。を参考に作っれました 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8があなたのお相手をします 3-D グラフェック・プログラム パイの色までソックリ、麻雀ゲームの決定版 FM-8に使い易いモニタ L3の移植版  254の漢字ROM版	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L 3 '81.4 L 1 '81.4 L 1 '81.4 '81.6 L 1 '81.4 '81.6 '81.1 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8	¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 244 255 256 262	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム バックマスク  スクリーム・ゲーム バックマング検験情報プログラム付き)  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラフィック麻雀 勝号モータ ミニ&ディスアセンブラ グラフィック麻雀 漢字ROM使用)	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを覚ってギャラクシアンをやっかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  12  載に石を投げつける MB-6880L 2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ  整数型コンパイラ  整数型コンパイラ  X34用のエディタ&アセンブラ・ 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8が越太くなる本。を参考に作っれました 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8があなたのお相手をします 3-D グラフェック・プログラム パイの色までソックリ、麻雀ゲームの決定版 FM-8に使い易いモニタ L3の移植版  254の漢字ROM版	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L 3 '81.4 L 1 '81.4 L 1 '81.4 '81.6 L 1 '81.4 '81.6 '81.1 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8	¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 244 255 256 262	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム バックマスク  スクリーム・ゲーム バックマング検験情報プログラム付き)  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラフィック麻雀 勝号モータ ミニ&ディスアセンブラ グラフィック麻雀 漢字ROM使用)	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを覚ってギャラクシアンをやっかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  12  載に石を投げつける MB-6880L 2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ  整数型コンパイラ  整数型コンパイラ  X34用のエディタ&アセンブラ・ 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8が越太くなる本。を参考に作っれました 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8があなたのお相手をします 3-D グラフェック・プログラム パイの色までソックリ、麻雀ゲームの決定版 FM-8に使い易いモニタ L3の移植版  254の漢字ROM版	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L 3 '81.4 L 1 '81.4 L 1 '81.4 '81.6 L 1 '81.4 '81.6 '81.1 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8	¥3,500 ¥3,500
	225 025 026 057 067 091 150 263 031 068 162 182 182 243 244 245 244 255 256 262	Tiny HIRES PACK  APPLE []  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン マイコン科検整 ルーピック・キューブ解法プログラム  NEW 6K BASIC コンパイラ  スクリーム・ゲーム バックマスク  スクリーム・ゲーム バックマング検験情報プログラム付き)  KUMAJIRI/BM  BASIC COMPILER /BM  H 6 8 / TR  EGG  FM-8  1 人ポーカー 地底最大の作戦 オセロゲーム ブラフィック麻雀 勝号モータ ミニ&ディスアセンブラ グラフィック麻雀 漢字ROM使用)	高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作政に便利 バドルを覚ってギャラクシアンをやっかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  整数BASICコンパイラ  12  載に石を投げつける MB-6880L 2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ  整数型コンパイラ  整数型コンパイラ  X34用のエディタ&アセンブラ・ 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8が越太くなる本。を参考に作っれました 地能基地に攻め込むへどをやっつける FM-8があなたのお相手をします 3-D グラフェック・プログラム パイの色までソックリ、麻雀ゲームの決定版 FM-8に使い易いモニタ L3の移植版  254の漢字ROM版	'81.10  L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.4 L 3 '81.4 L 1 '81.4 L 1 '81.4 '81.6 L 1 '81.4 '81.6 '81.1 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.1 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8 '81.8	¥3,500 ¥3,500

## COMPAC

## カセット・サービス

# HUDSON SOFT

MZ-80B ¥4.200 バレーボール (グラフィック) エスケープ大作戦 (グラフィック) ¥3,600 ¥3,400 頭の体操 No.3 プロファイター No.1 (グラフィック) TEXAS AREA (グラフィック) ¥4,200 医は算術なり ¥3,600 В アーチェリー (グラフィック) ¥3,200 占星術 (グラフィック) ¥ 4,600 BM迎撃作戦 (グラフィック) ¥3,600 ¥3,600 銀河を守れ (グラフィック) ¥3,800 プロファイターNo.2 (グラフィック) ¥3.800 とりうちゲーム (グラフィック) D 頭の体操No.2 ¥3,200 うちわでホイホイ ¥2.800

#### ★MZB版HuGASIC発売!!

ハドソンからグラフィック機能を強化したHuGBASICが発売 されました (Y10,000). 12月25日までにお申し込みの方に限り、上記MZB版のゲームを1本サービスいたします。 (丁サービス)。

★MZ-80B 4本(A~F)セット¥10,000 ★FM-8 4本(H, I)セット¥10,000

●定価が同じ物にかぎり各セット1本だけ変更可能

	題京	価格(送料サービス)
	キャッチベビー (グラフィック)	¥3,800
	QSO整理	¥3,500
E	サメ打ゲーム	¥3,800
	太陽系一周レース (グラフィック)	¥3,400
	宝さがし (グラフィック)	¥3,800
F	スキーゲーム	¥3,600
	大戦車突破作戦 (グラフィック)	₩3,200
	DATA BASE	¥3,000
Section 1	FM-8	
	スタートレック	¥ 3,600
Н	多元連立方程式	¥3,000
П	ニュートン法	¥3,000
	SS計算	¥3,000
	価値判断	¥ 3,400
	オセロ	¥ 3,000
М	マニアル・レッスン	¥3,000
	多角形の面積計算	¥3,000

-	MZ-80B	プロレーサー (グラフィック)	¥3,000
品	FM-8	英会話レッスン	¥3,000

# SCIENCE

商品	m a		11.00	価格 (〒500)
	MZ-BOK/C			
263	さいイ	フルートから進げるホバイ	マッシ	¥3,500

商品番号	姐 名	内音	言語	価格 (〒500込)
264	ギャラムシーアン	スペース・インベータ・ギャラクシアン	マシン	¥3,500
265	パルーン・エイリアン	風船でエイリアンをとらえろ!	マシン	¥3,500
266	スペース・トリッパ	UFOをやっつけろ、かこまれない様に	マシン	¥3,500

■カセット・サービスの申し込み方法

①掲載誌名 ②機種名 ③商品番号(題名)を記入の上,下記A, Bのいずれかでお申し込みください。

東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内

株式会社 コムパック

東京 4-33971

株式会社 コムパック 注文例

DI/O'80年4月号

@MZ-80

(株)コムパック カセット販売に関する問い合わせ先 ☎(03)375-3401

田・システムイン秋田 仙台・システムイン仙台(東北電子産業) 金沢 I-Oデータ機器 7KOYO 東海無線 富士斉衛 真水無線 BiLINNTOKYO ト海電東西会 軍・東西開整 まま、ヤマキン・ファール(研) ロケート(朴葉像する・西台湾) 三香室 市会 音気ファンテーシスチンス 横浜 横浜トヨムラ/BiLINN YOKOHAMA/工人会/ダイオー/光栄マイコン・ス入利 光栄マイコンシステム 長野 アウヒ電子部品 諏訪 九信標型 福井 システムイャック/高坂竜根/共立電子/上別電機 岡山 コスモス同山 広島 アーバン電子 権間 字都宮 トヨムラ宇都宮店 東京 関東Byteショップ/アキハバラByteシテンマイクロコンド・・タン・・ブリコムラ(東ラン庄) (東見のナカム オ・クスショナム(新領・香賀竜子 町田 システム町田 八五子 ムラ・テム 高崎市 民生電気 大宮 大宮トヨムラ 甲席 中込電気商会ン福井 名古屋 トヨムラ名古屋店 京都 オーム社 大阪 実邦エレカホ無線 取扱 が田 カラナギウチ

# New Products

#### 16ビット・マイクロプロセッサ&ボード

#### M5L8086S & PCA8600シリーズ

■M5L8086Sは、従来の8ビット・マイクロプロセッサとソフトウェア、 ハードウェアの両面で上位互換性あり、PCA8600は、16ビット・マイク ロプロセッサの能力を生かすボード・コンピュータ、

#### 〈特徽〉

16ビット・マイクロプロセッサ (M5L8086S) ▶バス・インターフェイスと実行ユニットがそれぞれ非同期で動作。▶マイクロプログラム方式、「ミニマム・モード」と「マキシマム・モード」の二つのモード。ホード・コンビュータ P C A 8600シリーズ▶ C P U ボード P C A 8601, 拡張用R A M ボード P C A 8602, フロッピーディスク・コントローラ・ボード

PCA8603より構成される. ▶マルチバス・コンパチブル

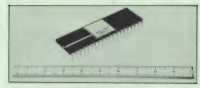
#### 〈価格〉

M5L8086S ¥10,000 PCA8601 ¥398,000 PCA8602 ¥135,000 PCA8603 ¥188,000

《問い合わせ先》 三菱電機(株)

●100 東京都千代田区丸の内2-2-3

☎(03)218-2172





#### 50MHz、20MHzオシロスコープ V-509, V-209

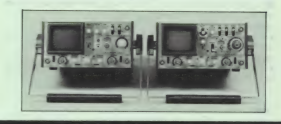
#### ■V-509, V-209は, 3電源方式, 小型・軽量オシロスコープ 《特徴》

《価格》 V-509 ¥395,000

V-209 ¥180,000

《間い合わせ先》 日立電子(株) 営業技術部・情報グループ

●101 東京都千代田区神田須田町 1 丁目23番 2 号 ☎(03) 255-8411(代)



#### 電話用LSI

#### パルスダイヤラ,トーンダイヤラ,トーンレシーバ

■パルスダイヤラ、トーンダイヤラ、トーンレシーパは、プッシュダイヤル式に搭載するLSI.

#### 《解説》

▶パルスダイヤラ:相手先が話し中でもダイヤル番号を記憶しており、 \*リダイヤル動作可能。ステップ・バイ・ステップ交換機に接続するプッシュホン用LSI、▶トーンダイヤラ:押ボタンの数字に対応した周波数を送出し、クロスバ交換機や電子交換機に接続するプッシュダイヤル式用LSI、▶トーンレシーバ:トーンダイヤラよりのDTMF信号を受信し、デジタル信号に変換するLSI.

\*リタイヤル:最後に入力した電話番号をメモリしておき、話し中などで再度かけ直しのときに短縮タイアル操作でかけられること.

#### 《形名》

パルスダイヤラ LR40981, LR40982, LR40991, LR40992, トーンダイヤラ LR4087, LR4089, LR4090, LR4091, トーンレシーバ LR4

#### 101.

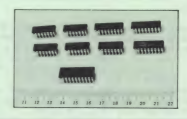
《価格》 パルスダイヤラ ¥400 (10,000個受注の場合) トーンダイヤラ ¥500 (10,000個受注の場合)

トーンタイヤラ ¥500 (10,000個受注の場合) トーンレシーバ ¥5,000 (10,000個受注の場合)

《間い合わせ先》 シャープ(株) 電子部品事業本部

で 632 奈良県天理市櫟本町2613番地1

☎(07436)5-1321



## シェアード・ロジック・プロセシング機能を持つコンピュータ

#### DATAPOINT8800

■DATAPOINT8800は、マルチブル・プロセス機能、インターナル・コンフィギュレーション機能、RMSを採用した『シェアード・ロジック・プロセシング"機能を持つ。

#### 〈特徴〉

▶処理システムや処理内容に応じて、セントラル・プロセッサやベリフェラル・プロセッサをモジュール構成▶マルチプル・プロセッサ・アーキテクチャ▶処理モードに合った機能をするワーク・ステーション▶メモリ・オートマティック・コントロール・システム

#### 《価格》

例) DATAPOINT8830アプリケーション・プロセッサ・システムで ¥14,960,000

《間い合わせ先》 千代田情報機(株) 広報課

₩ 102 東京都千代田区麴町 5-3

**25**(03)264-6131



# New Products.

#### ハード・ディスク・コンピュータ

#### BLACK BOX-H20

■BLACK BOX-H20は8インチ・ウィンチェスター・ハードディスクを搭載。

#### 〈什样〉

▶ CPU: Z80A 4 MHzクロック▶メモリ: 64Kバイト実装▶外部記憶①: 20メガバイト 1 基(8 インチ・ウィンチェスター・ハードディスク)▶外部記憶②: 800Kバイト 1 基(5 ¼インチ・ミニフロッピィ・ディスク)▶通信 インターフェイス: RS232C2 ボート実装▶インターフェイス: セントロタイプ・パラレル 1 ボート実装▶S100バス: 12ボート (9 ボート空領域)▶重量: 20kg▶ 寸法: 650 (W)×453 (D)×205 (H)▶電源: AC100V50/60Hz200VA▶OS: CP/M(VER2.2カナ仕様)▶標準実装: アセンブラ、エディタ、デバッガ、フォーマッタ、ディスク・コピーおよび、各種ユーティリティ▶言語: BASIC

#### 《価格》

Black Box-H20 ¥1,750,000 (20メガハードディスク、800Kミニフロッピィ、64K RAM) H20システム-A ¥1,980,000

Black Box-H20

CRX-1000(CRTターミナル) MP-80 (10インチ・ブリンタ) H20システム-B ¥2,050,000 Black Box-H20 CRX-1000(CRTターミナル) MP-100 (15インチ・ブリンタ) (間い合わせ先) (株)工人舎 2010(145)662-0688



#### 対話型ディスプレイ・ターミナル

## N6300モデル20Aディスプレイ・システム

■N6300モデル20Aディスプレイ・システムは、カラーの日本語グラフ表示が可能な対話型ディスプレイ・

#### / 4生2% >

▶カラー(7色)の日本語・グラフ表示が可能▶画面分割表示、ローカル画面ファイルの読出し機能▶ネットワーク・システムに拡張可能

#### 〈仕様〉

▶ワークステション16台まで接続可能▶通信回路は特定/公衆通信回線, 新データ網(DDX網)▶通信速度は1,200ビット/秒~9,600ビット/秒▶ディスプレイは14型(モノクロ/カラー7色), 16型(カラー7色)▶キー・ボードはタイプライタ配列, ABC配列

#### 《価格》

14型ディスプレイ(英・数・カナ表示)2台,プリンタ2台の構成で,

¥3,880,000(買取り価格)から。 〈間い合わせ先〉 日本電気(株) ■108 東京都港区芝5-33-1 ☎(03)454-1111(代)



#### P-ROM519

#### MODEL 1864

MODEL 1864は, 64K EP-ROMの8個書きギャング・プログラミングが可能.

#### 《仕様》

書込み対象P-ROM:i2716(i2758), i2732, i2732A, i2764, TMS2532, TMS2564, および相当品 ▶ メモリ容量:16Kバイト(128Kビット)内蔵 ▶ データ入力方法:マスタROM, シリアルI/O, P. T. R. ▶ ファンクション:ブランク・チェック, プログラム, ベリファイ▶テーブ・フォーマット:ミナト・フォーマット, INTEL、MOTOROLA, BNPFの4つを内蔵(スイッチ選択) ▶ テーブ・バリティ: 偶数、奇数、ノーバリティをスイッチ選択 ▶ ボーレート:110, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600をスイッチ選択 ▶ チェック機能:2つのNG LEDでP-ROMの不良チェックとMODEL1864自体のセルフ・チェックト 準集機能:シリアルI/Oの使用でデータの編集 切▶インターフェイス:シリアルはRS-232C, 20mA

カレント・ループTTLレベし、パラレル・インターフェイス、 《価格》

MODEL 1864 ¥540,000

《間い合わせ先》 ミナトエレクトロニクス(株)

●223 横浜市港北区南山田町4105

☎(045)591-5611



#### 100MHzオシロスコープ

#### V-1050F

■V-1050には100MHzのオシロスコープで¥40万以下.

▶ CH1とCH2の2現象に、トリガビュー機能による外部同期入力信号の2現象、合わせて4現象観測可▶感度500×V/div▶電圧・時間軸を温度範囲+10~35℃で±2%を保証▶口径6形角形内部目盛付ブラウン管▶主掃引・遅延掃引のオルタネート・スイーブ▶テレビ同期分離回路付《価格》 ¥395,000

《間い合わせ先》 日立電子(株) 営業技術部・情報グループ - 個101 東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号

☎(03)255-8411(代)



# New Products.

#### 磁気ディスク, 磁気テープ装置

#### D5210, CT77716

■D5210は5インチの小型固定磁気ディスク装置。CT7716は1/4インチ・カートリッジ磁気テーブ装置。

〈特徴, 仕様〉

D5210

トラックとトラック間のシーク・タイムが 2 m秒以ド▶スイング・ア ーム方式採用▶エラー検出機能、クロック機能 (VFO機能) を標準装 備▶容量: 5,5MB▶データ転送速度:500KB/S▶記憶密度: 7,080 BPI

CT77/6

▶既存の1/2インチ磁気テープ装置とソフト・コンパチ▶4トラックの うち1トラックを任意に使用し、IPL的に使用するセパレート・モード、 4トラックを連続して使用するサーベンティ・モード▶データ転送速度 :86.6KB/S▶記録密度:7.700BPI

《価格》 D5210 ¥250,000 CT7716 ¥380,000 《間い合わせ先》 日本電気(株) 広報室 ●108 東京都港区芝 5 -33-1 ☎(03)454-1111



D5210小型磁気 ディスク装置



CT7000シリーズ カートリッジ磁気テープ装置

## オフィス・パーコン

#### FACOM9450

■FACOM9450は16ビットCPUを搭載したオフィス用パーソナル・コン

《特徵》

▶ビジネス用作表計算処理プログラム "EPOCALC" を提供▶FACOM-Mシリーズや各種のホスト・コンピュータのデータ・ベースへのインクワイアリ、ファイル伝送、リモート・ジョブ・エントリ、TSSなどのためのパッケージ・プログラムを提供▶言語:画面制御機能、レコード定義機能をもつBASIC-B、2進浮動小数点演算が可能なBASIC-S▶OS:2ジョブ機能、マルチタスク機能▶メモリ:124KB(RAM),320KBのミニフロッピーディスク2デッキ内蔵、

《価格》 本体 ¥750,000 (間い合わせ先》 富士通(株) 100 東京都千代田区丸の内 2-6-1 110(03)216-3211



#### オールインワン・タイプのパーコン

#### EXORset30A

■EXORset30AはMPUにMC6809を用い,ミニフロッピーディスク2台, キーボード,CRTを一体化したパーコン.

《特徽》

▶ 標準装備ソフトウェア――CRTエディタ・マクロアセンブラ (6809と 68系プロセッサをすべてサポート), リンキング・ローダ, デバッガ、 X-DOS, 拡張BASIC-Mコンパイラ/インターブリタ▶内部バスは,同社のマイクロモジュールとコンパチブル▶ 2 枚の空きスロットに, PROMライタ, 68000評価用ポード収納可▶PASCALコンパイラ, 68000クロスアセンブラも発売予定,

《仕様》

▶RAM48K, RS-232C・カセット各インターフェース▶22行80字または 320×256ドット・フルグラフィック.

《価格》 ¥1,670,000

**(問い合わせ先)** モトローラ・セミコンダクターズ・ジャパン(株) 営業本部 宣伝グループ

●105 東京都港区南麻布 5-2-32

☎(03)440-3311(内線351)



#### 音声合成用LSI T6721, T6774

#### ■T6721はパーコール方式, T6774はADM方式.

〈特徴〉

▶ T6721①有声音源として64バイト,8バイト2種類のROMを内蔵,②出 カ用の9ビット・デジタル/アナログ変換回路を内蔵.③音の高低を変えずに10段階の発声速度切換え可能.▶ T6774①音が急激に変化するときに起こるオーバーロード雑音や、音の変化がないときに起こるグラニュラー雑音の低減。②変調および復調の機能を内蔵により、RAMと接続することにより音声データの書き換えが可能.

また、直接接続できる専用のLSIメモリとして256Kビット(T6793)、128 Kビット(T6773)、64Kビット(T6772)のマスクROMがある。

《問い合わせ先》 東京芝浦電気(株)

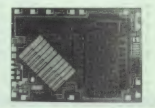
●210 神奈川県川崎市幸区堀川町72

半導体営業推進本部

**23**(044)522-2111

	T 6774	T 6721
プロセス	CMOS	CMOS
ビン数	14ピンDIP	42ヒンDIP・56ヒンFP
電 源 電 圧(V)	3 ~ 7	3 ~ 7
消費電流	300μΑ • 1μΑ	500μΑ • 1μΑ
D/Aコンバーター	10ビット	9ピット
発 振 間 波 数	32kHz · 64kHz	640kHz
データレート	16~32Kビット/秒	1.2K~9.6Kビット/秒
備考	ADM音声合成·LSI	PARCOR·音声合成LSI





# 関東マイコンファンの買い物ガイド



大学の前期テストも終わり、ひさびさ に秋葉原に出てみました。以下, 各店の 情報を.

#### ●バイトショップ KOYO

カシオFX-9000Pが¥125,000 ●マイコンセンターRAM 店が横にのびて広くなった。

#### SUPER BRAIN

マイコンクリーナーが特売で¥ 980 を ¥500. これは高級アルコール系固形洗剤 のようで、プラスチックの汚れ落としに 最適とのこと、また、コンパウンドを含 まないので自然なつやが出て、 静電気防 止削も添加されている。マイコンにコー ヒーを飲ませたり、タバコの灰を食べさ せている人には必需品と思われます。

#### ●秋月

特に目立った物はLEDデジタルタイ マーユニット (時計) が¥500,2716(450 ns) と Z80 A が各¥800、スイッチング・ コレータ使用の電源が各種¥3 000 

#### ●アキバ商会

インベーダー基板が¥5,000. エンコ ダ付フルキーボード¥6,000.

#### ●東ラジデパート3F 稲電機

液晶クロックモジュール¥1,000 ●サンデン

お金に余裕があるときは必ず何か買っ てしまう。ああ!いい店だなや!! クセグメントI.ED付基板が¥400.押し た感じがよいプッシュSWが11個と、緑

8080AとP-ROM 7個付いた基板が¥ 2.000と¥2.400、インベーダー基板のよ うな4段重ねのモジュール基板が¥3,500.48K RAM付でカラーモニタも付いて¥ コバルのLSIに多数のTRが付く基板 340,000、PCにプリンタを付けたいので ¥300, 14Pin程のPROM¥100, 800bpi 使用溶デジタルカセットテープ、¥350, 2 本¥600, 10本¥2,500, これには多数 の会社のデータがはいっていて、解読し てみたら面白いけれど誰かやってみませ

#### ●ADOマイコンショップ

ペーツショップと分離したのでとても 広くなった。奥にはマイコンがずらりと ならんで、なかなかいいふんいきだった。 またPC8001がPCG、拡張ボード・テ ィスク、PC3200等をつけ、APPLE II がソフトプリンタ・ディスク、バーサラ イタ、MZ80Bがディスク・ブリ MZ-80K 2 はディスクのみ、そしてマイ クロ8は単体で、新製品らしさを出して 色のLEDが8、赤が1個の基板が¥500 いた。マイコンの価格も安い方で、PC-8001、32K RAM付で¥149,800、MZ80 B # ¥ 250,000, APPLE II · JPLUS, 価格を聞いてみると、GP-80Mが¥62,000 PC用インターフェイスとプリンタ用紙

を付けて¥72,800. ちなみに、当日買い集めたものは、PC 用ジョイスティック(IF付)、PCのBA SIC ROM, RTTYデモジュレ

品, これで¥20,000は使ってしまった さて、これから1箇月どうやって暮そう かな? ああ, 花の大学1年生!

(by JE2PQI/1だから埼玉大宮市,芝 浦工大のガン)



## 



はじめまして、福岡から上京して秋葉 原に行ったのでレポートします。

#### ■シントク電気

1Fにマイコン・コーナーが新設され たそうです。ここにはPC-8001が2台( 16KB) PC-8023 EPSON MP80F/T が1台そしてL3が2台そのほかVIC マイクロ8 (64KB) など置いてありま した、それからL3のソフトが多数おい てありました、あっ、それとマイコン関 係誌がズラーと置いてありました。

#### ■九十九電機

ここにはおどろきました四畳半ぐらい の部の周辺にはMZ-80Bがインベーダー をデモってるし、アップルはシンセ (シンセサイザー) みたいな音で演奏してる LPCはわけのわからん「漢字」のなん とかというもんが表示してるし、真ん中 の方にはガラスのケースの中にソフトか わんさかとあるし、ほんと、驚ろいて声 もでなかった。その上お客さんの多いの なんのってきすが九十九ってかんじがし ました。その中で働いている人が親切なの でいろいろ質問してきました。ジョイス ティックがよく売れていました。 ぼくが いた間だけ (15分ぐらい) でも3台も売 れてました。「さすが九十九」。

BIG九十九, BIG I/O

#### ■ラジオ会館4F丸善無線

NEC PC-8001がグリーンディスプレ イ3台, カラーディス2台 (1台は20イ ンチの4万ぐらいのけっこうきれいにう つってた) でガンダム・ゲームがデ てましたEPSONのプリンタが2台, PC が 1 台、M Z の K 2 がカラーディスプレイ につないでありコスモスとやらをデモっ とりました。(きれいかった) そのほか。 ポケコンが多数置いてありました、MZ のCもケースの中にあったかな、それと PC-3200 (SHARP) が2台とGP-80Dも 置いてありました。ソフトも少々ありま 1.7-

#### ■コスモス秋葦原

ここには、ほんとうにソフトがいっぱ いありました。カンフルもあったぞ~. PC数台 (あんまりおぼえてない) L3, MZのK2がありました。

どうも初めて秋葉原にいったせいか、 どれがやすいのかよくわからずただのお 店の紹介みたいになったのであまり面白 くないことをおわびします

(福岡IMO会長)

# マップ

初めてのお店に入ることは、勇気のい ることです。事務所風のお店は、入口が 狭いだけに、特にそうです。

私は、この、BUG HOUSEに先日、 初めて行きました。ここも事務所風のお 店です。"We're open" と書いた紙を貼 った鉄のドアが開いています。勇を鼓し て入ると左手は受け付け、右手はカタロ グの棚

カタログを見るふりをして店内を見る Ł, MB-6809, PC-8001, TRS-80 (/\* ンザイ!), VIC-1001, MZ-80B, そし て、あの話題のFM-8もありました。

MB-6890は画面に『にょろにょろ』と か「ねちょねちょ」といろいろな色で出 していました。私は、それに『ねとねと』 を付け加えてあげました

MZ-80Bは、ランダム・ミュージック を流していました。

2台あるPC-8001のうち、ディスクの ついた方はマイソフトのワード・プロセ ッサーを. もう一方は、元気よくゲーム をやってました。VICも元気よくゲー ムを走らせていました。

FM-8は、カラフルな同心円を描くプロ グラムが走っていました。でも、画面が えらくきれいですねえ。1ドットすつ色 が付けられるのでしょう。ちょうど、MZ -80DUが標準夫妻でもした。 す。私も欲しくなってきました。 "MEMO -80DUが標準実装されてるようなもので

RY SIZE?"と表示したまま止まって いました

DISKもつながっているのですが、私は マスターディスケットを持っていないの で、普通のBASICだけでした。ああ、思 いおこせば、私が初めてパーコンなるも のに触ったのは4年前,このTRS-80で

そんなことを思いながら立っていると 事務室のドアから出てきた人から、「君、 見たことあるね」と声をかけられました はっと思ってその人を見ると……以前 よく行っていた、タンディ・ラジオ・シ ャックの二子玉川店や新宿店でよく顔を

全わせた人でした、タンディの社員だっ たはずです

その人の名刺には「コンピュ

ザ・バグハウス渋谷店長』とありました。 店長さんには私に「てんとう虫クラブ」 に入会したか聞いてきました。9月中は 入会がタダなのだそうです (1/0 の広告 に出ていましたな)。していないと答える と、即入会させられてしまいました。(受 け付けの女性がかわいかった)。

受け付け中の右側には、交換のコーナ ーがありました。I/O パザールのようなも のです。実際に、TK-80とLxit-16が売 りに出されていました(ああ、哀れ!)。 求む"のコーナーには、PC、MZ、 L田やAPPLEが出てました

★おまけプログラム 10は文番号. LIII、FM-8コンパチです。 IOPRINT

"Ready" 20 LINEINPUT A\$ : IFLEN (A\$) = 0 THEN 20 30 PRINTCHR\$ (7) : PRINT "Syntax error" : GOTO10 (二子玉川マップ)

#### ●タンディ・コンピュータ・センタニ子 玉川

タンディ・ラジオシャック二子玉川店 が、 タンディ・コンビュータ・センタ・ 二子玉川に変身しました。

入口は (入口にこだわりますねえ) 以 前に比べて広くなりました。入って右手 にTRS-80モデル I (タンティにはTRS 80以外は、たぶんないので以後、モデル I, モデルIIと略記します) がありまし た。奥にもモデルIがあって。モナリザ や水着姿の美女(!)をプリンタに打ち出 していました。モデル∏は、あのビジカ ルクをデモっていました。モデルⅢもあ りました。

全体的にいって、とても広くなって、 いかにもビジネス用マイコンのショール ームという雰囲気でした。

ビジネスにマイコンを使うことをお考 えの方はTRS-80をお勧めします。 ネス用のソフトが完備しているので、

(今度、ベートーベンの交響曲第9番「合 唯付」をやります、ビオラ弾き) P. S. I/O 創刊 5 間年おめでとうござい

301



# につぼんばし地

●REM 不二鍋器K.K

こはコム共の向い側にある事務机や 棚などのスチール製品専門の店ですが、 たまにコンピュータ関係の端末のジャン クがあります、ミニフロッピードライブ が¥60,000、LED (状態表示用) がた くさんついたグリーンモニタ (12inch く らい) が¥15,000、LEDやアルファベ ットのランプがついたキーボードが¥3. 000(程度)でした。

●GOSUB アベノ近鉄百貨店

新聞等で周知の通り、9月19日(E)アベノ近鉄百貨店が改装し、リフレッシュオ プンしたので、さっそくレポートに行き ました。目ざすは4下「マイコンショッ プ」のコーナーです。ここはレコード売 場の前にある6畳程の売場で、MZ 80 B, Micro - 8, PC-8001 × 2, MZ-80 K 2、PC-3200、fx -9000Pなどがあり、 もちろん、L.S禁はありません。オープン当日に行ったためか、ものすごい人だかり で担当店員もカタログ片手に説明してお RETURN りました。

●REM コムスポット共立

特にこれといったものはありませんが MZ-80Bの80文字モードにおける見に くさを改善するためのハイブリッドIC が取付費込で¥20,000でありましたが、

れをとりつけるとだしかに少しは見やす くなるようです。それからここでVIC用 のGP-80を買うとプリンタ用紙をおまけ してくれます

●REM コンパスオカモト

まずは8月号の訂正から、シンセ担当 は石崎ではなく石差さんであります(主 ゴメンネ!!). ここのBは2台にふえ しかも片方は日本橋で唯一のグラフィックRAM I・II装備であります(いつも は当店オリジナルの"四人麻雀"をデモ ています

●REM 日本電販

ここは、TrやICが日本橋でほとんど 帯安く (ジャンクは別として) カセッ トデッキメカやニッカド電池なども安く 入手できます。ここの店員は相当のスキ モノで(ずっと昔からだけど)Micro-8でヒルダはもちろん、 ラナやアラレち ゃん、セイラなどいろんなアニメ・ヒロ インをデモっており、顔や手はちゃんと 肌色 (赤・黄・白を交互にならべる) にし てありました.

告はテープレコーダーで主題等が流れ る「ヤマトゲーム」をやっとりましたが このあいだなどはあななつかしや" の「ゲバゲバ90分」の録音テープを流し

●REM シンフォニック(堺東) 8月に「マイコン・フェア」と称して

いろんなマイコンを並べていましたが、 今だに配置を戻していません。 Micro-8はもうしまわれていました。PCでは 20歳以上の人と高校生くらいの2人がう れしそうに「マジンガーZ」をやってい ました (思わず涙をさそう場面です)。

GOSUB 梅田 REM CSK

ここのAPPLEではグラフィック・タ ブレットのデモをしています。先日、友 人と2人でサーシャやラムちゃんの顔を 描いていたところ、店員さんに「描き終 ったら SAVE しといてな」と言われたの で『プロテクト・シールがディスケット に貼ってあるんですが』と答えると、「そ んなもん、はがしてしまえ!」とのたま われた、以後、当店では常にAPPLE で サーシャやラムをデモっています。 …しかし、後ろで自分もしたそう にしている人がいたので替わってあげた ところ、サッサとモニタを横にたおして パックマンをしおった!!あっそうです 奥にある講習会用L-3 は50台ではなく30 ●REM その他

ニノミヤELホビーの店員は1時間に 何回「いらっしゃいませ」を言うか、ヒ マな人調べてみよ。

この間CSK へ行ったら店員が1時間 ごとにVICの展示場所を変えていた。

9月号でJR 3 YWDの居候君が「一部 間違いがある」と指摘しておられました が小生の言いたかったことは「JR3-」 君と同じです。 書き方が悪かったのでし ようか?

それから「言ってはいけない (?) V ICの秘密」をもう少し公開しようと思いましたが友人が今制作中の「サイレンの 魔女ゲーム」(グラフィックで1ドット 単位に動くゲーム)と一緒にすべてを1 Oに投稿する、とのことですのでもう 少しお待ちください、ところでSYS65082 RET とするとBASICがコールド・ス し、SYS 65000 RET で画面が壊れ

また、エクスパンダーは日本人の製作に よるものらしくエクスパンダーのROM エリアをASCII ダンプしてみると、3人 ほど日本人名がローマ字で入っていまし

(「伊賀野カバ丸」が好きな) PET-2001 fan)

なつかしのH68システムがありました CP/Mの走っているマシンがありました が、使い方がわからなかった。

#### ☆コンパスオカモト

MICRO-8がありました。使用感は非 常に良かった。

#### ☆上新電気一番館 マイコンがたくさんあります。

☆丸蕃無線

PCのDISKが復活していました.

#### ■藤井寺地図

#### ☆ニノミヤ藤井寺店

ついにPCにPCGがつきました.しばら くしたら、T君達がPCGのプログラム を集めてくるでしょう

この店はマイコン以外にハムやパーツ も扱っています。パーツは量も豊富です し、日本橋に行く電車賃でたくさん買え ますよ、近くの人はぜひ行きましょう.

#### ● おまけ1

I/O の発売日、日本橋では23日、藤井寺

T125H (?).

#### ●おまけ2

最近日本橋地図の活字が小さくなりま したね。2~3年前よりはるかに情報量 が多くなり良いことです。

#### (C.M.C. の新入部員)

大学入試まで後もう少し、そんな状態の 足早に日本橋を見てきました。全国 の受験生の皆さん春はもうすぐそこに見 えています。1/0片手にこの冬を乗りき りましょう

#### ●コンパス岡本

MZ-80B用 4 人マージャン (オリジナ ル) これはさすが320×200ドッドだけあ ります。Hu-BASIC用ソフト第1弾バレ ーボール(¥4,800) などなど、それから ここでマイコンセミナーが始まるようで す. 使用機種はMZ-80B(一人一台)で

#### ●丸蒂無線

20型カラーモニタ¥60,000、 その他 カラー、グリーンモニタ格安です。し いでゲームをしていましたが、まったく すごい迫力でした。ここはマイコンのほ かにテレビ、ラジカセなどを安く売って いるので、度行ってみてはいかがですか。

かし20型カラーモニタとPC-8001をつな

#### ●中川無線(ナンバCTY内)

この店はナンバCTY内にあるためか、 マイコンを知っている人があまりこない ようです。デモ機はPC-8001、レベル3

#### ●東亜エレシャック

1/0その他マイクロコンピュータ 心のコ ピーサービスをしています。 パックナン パーを買いそこねた人はここでどうぞ。 福田さん、横引さんなどこの店の店員さ んと友だちになりましょう

(新野新世界)

先日、久しぶりに日本橋に行ったので レポートします。

#### ●ELホビー

MZ-80K 2 が 6 台、MZ-80Bが 4 台、H 立LIIIが2台、PCが4台それぞれ使え

ました。また、PCではカラ スプレイで同じデモを していました。やはりカラーはいいです 21.

#### 会マルガン

2 Fの奥にPCなど小さいながら、たくさ んの機種がありました。MZにはあのP CGがついていました.

#### ☆上新

5番…MZ-80K2がMZ-80DUとデモ てました. あとAPPLEII、V ICなどで面白いデモをしていま

I&P…ELホビー横の新しい建物で、 10/24開店です

ホビー館…1番館の西側に建築中です!! (山田勝のMZ-80Cで福山撃ちがしたい 城陽市のナイコン)

#### ★にっぽんばし地図

#### ●スーパービデオ駅前店

ここでたいへんおもしろいものを見つ けました、それは「コンピュータカラ というパーコンのジャンクで、本体 (カ ラーモニタ+ミニフロッピィドライブ +cpuボート) のみのキーボードなして ¥75,000でした (ただし動くかどうかは 不明).では、どうしておもしろいかとい いますと、この「コンピュータカラー 11. CPII \$18080ATROM16KB (BASIC e+c) が付いていて、カラーグラフィッ クは389×256ができるというので¥500,000 くらいで売られていたものなのです。も しこのジャンクが正常に動いたとしたら (ただしキーボードをどうするかという 問題がありますが) たいへんなひろいも のなのです。それに動かないとしても、 カラーモニタTVとミニフロッピィドラ イブをはずして使うことができるので から (ただ、この本がでるときまである

その他にはNECの中占CRTターミナル¥50,000くらいや8インチフロッピィディスク・ドライブ(取説付き?) ¥45,000、カセットテープ(使用済?) 1 本¥80、10本で¥700などがありました。

●東亜

中古のコーナーに 8 KPET ¥ 88,000, ベーシックマスタ L III ¥ 148,000 が あり

#### ●日本電販

TVオセロゲームの申身のみ¥3,700, ケースを作れば立派なテレビゲームになりそう。たしかCPUに8080を使用しROM に2708がいくつかのっていたと思います (まちがっていたらすみません)。それから、なぜか自転車用のタイヤパウンドー パンクの修理用のもので、タイヤの中に 注入するやつです)が¥200であったの です。どうしてこんなところにそんなも 人があるのでしょうか?

●ELホビー

品物の値段で定評のあるELホピーですが、なぜかクロック・モジュールが¥ 780という安い値段で売っとりました。

#### ●コムスポット共立

目曜日になると店内にマイコン・ソフト半額コーナーができますが、その中に PET用のソフト・テープがいろいろとも りました。ところで、そのPET用のテー プですが、全部BASICで書かれている ものなら両面の表示部のプログラムを変 えるだけで、VICに使えるので、VICの ユーザーの方はこのテープを買ってみて は?(PET用のテープなんとVICでも読 めますし、VICのBASICはCBM BASIC だから可能なことなのです)。

#### ●電友社

APPLEコンパチ・ボード関係のものが 色々とありました、リストアップしてみ るとAPPLEコンパチ・ボード完成菌(10 KBASIC ROM付) ¥88,000、APPLE にまったくそっくりなコンパチ・ケース ¥36,000、そしてRAMボード・キットが ¥30,000、ROMボード・キット (10KB ASIC ROM付) が¥31,400などです、 これらのなかで、RAMボードやROM ボードは当然なことに元稚APPLEIIに も使えるのでAPPLEIIを持っている方 にもお買得な品物だと思います。

## ●日本電販よりちょっと南へ行ったスチールラックなどを売っている店。

なぜか最近店の前にコンピュータのジャンクがならぶようになっていまして、 私の行ったときにはYD-74C8インチフロッピィディスクドライブ (中古、データ付の完動品)の¥50,000やMT-6デジタルカセットの¥17,000、それにTVモニタ(ライトペンらしきもの、テンキー付)の¥20,000なんかがありました。

#### ■にっぽんぱしNEW SHOP情報 ♥Joshin J&P(浪速区日本橋5-6-7)

10月24日にOPENするマイコン、OA 機器の専門店で、場所は二ノミヤELホ ピーのすぐ隣です (地図-1参照).なお、 1 Fは電子パーツ、2 Fはマイコン、3 Fはマイコン教室、エレクトロニクス。 レンタル会議室となっていて、なんとこ の店のプロデュースを小松左京氏がやっ ているのです。なんでも店内にはレーザ ービルボードというレーザーとマイコ ンを使ったメッセージ・ディスプレイや、 コンピュータフォーラムというエレクト ロニクス・アートの展示があるようで日 本橋の新名所となりそうです (なお、 れ以上のことは原稿を書いている10月15 日現在ではわかりませんのであしからず 18日は情報二種の試験だというのにこん なのを書いてよいのだろうか……)。なお くわしくは次回レポートしようと思いま

#### ★梅田地図

#### ●マイコンショップCSK

ここで実施されたプログラム・コンテストに、私の友人がプログラムを出しました。さて、彼は人賞できなでしょうか? (多くの意見として絶対人賞するはずがないといわれてはいるのですが……)

#### ★あべの地図

#### ●近鉄百貨店アベノ店マイコン売場

以前は電卓売場でCASIOのEX-9000P やボケコンを売っていたのですが、店内 の改装でマイコン売場が新しくできました。売場にはPC-8001×2台、FM-8。 MZ-80B、MZ-80K2、PC-3200S、PC-1211などがあって、パーコンは自由に 触れるようになっていました。またその 他のものとしては各種ソフトテープなど も売っていました。

#### ●システム応用研究所

先日、用事があってここへ行ったら、 所長さんに「山本君、而白いものがある よ、稿出用のVIC・」といわれて、輸出 用(アメリカ向け?)のVICを見せても らったのです。

ところでそのVICですが基本的には日本のVICと同じなのですが、キーボードがカナ女学がなくはり、カラーコントロールのキー名がキーに入っているようになって、キャラジェネがそれ別に愛わっているようです。このVICのキーはカナのコントロールが無いぶんだけ使いやすそうでした(ただしこの輸出用のVICはもうシス研にはないようです)

ところでVICのユーザーのみなさん、 VICは日本だけVIC-1001という名前であって、外国では名前がちがうということ

#### ■あべのNEW SHOP 情報

#### ♥マイコンショップ システム ODZ (オズ)

場所は阿部野区阪南町 2 - 1 - 16で地 図2のとおりです。なお、この店ではマ イコンショップとマイコン教室をやって いて、マイコンショップにはNECのPC 8001や:洋のMBC-2000、3000 (知らな い人が多いと思います。これは、サンヨ ーのペーコンでCPUには 8085Aを2つ使っ ています。)などがあって、いろいろなデ モをやっていて、PCのうち2台でゲーム が走っていました。なお、これらのマシ が走っていました。なお、これらのマシ

ンには一部を除いては触れました。また店の中のTVでは店の人が自作した初心者向けパーコンの説明ビデオを流していたりもしていました。また教等の方にはPC-8001が16台あって。ここで人門コースより上級コースまでのマイコン教室を行なうそうです。ただし、年内は人門コース(4時間 ¥4,000)と初級ムコース(¥5,000)初級Bコース(¥5,000)のみをするとのことでした。なお、これらについてのくわしいことは章621・3332で聞いて下さい。

なお、ODZでは今後オリジナル・ソフトを色々と出していく 予定だそうで、今後がたのしみです、それからここのオリジナル商品でSANYOのC-12のテープを使用してラベルには「システムODZ」の名前とオズの魔法使いの絵のついているマイコン専用テーブが ¥350でありまして、展都さん、相品のボールベンと遠速もなくもらったマイコン専用テープどうもありがとうごぜえますだ)。 P.S.I

マイコンショップCSKの隣のカメラ のナニワには、安い電卓が色々とありま

P.52 10月号の金由氏のVIC用のTiny HIRES PACKには驚きました、実は私もこれと同じ方法でTiny HIRES PACKを作っていたからです。ただし、全由氏はSYSでプログラムを呼んでいましたが、私の場合BASICとLINKさせて、PLOTやLINEという命令をBASIC中で使えるようにしようとしていましたが…、しかし世の中には案外同じことを考

えている人がいるものですね。 P.S.3 松岡、 同だ、 今里、 吉川、 山田 作権たち1/0見てる? (なんのこっちゃら) P.S.4 VIC-1011 RS-232C アダプタを を持っている方で、マニュアルのコピー させてくれる人はいないでしょうか? もしおられたら当方までぜひ連絡ください(おねがいします) (JR3YWDの居候 こと山本巻弘)

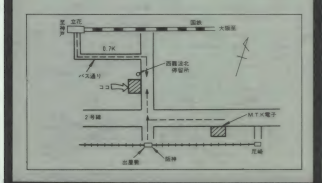


# 尼崎地図

#### ★日具電気商会

このたびM.T.Kに続く尾崎2軒めの店ができましたのでお知らせいたします。 中にはMZ-80BがL3、PC、などがあります。行き方は国鉄立花駅か阪神尾崎駅、出陸歌駅からが便利です。

(カツオちゃん)



# 加古川地図

#### ●星電社

国鉄加古川駅をおりて駅前商店街をず うっと南の方へ行くと星電社という店が あります。今日はここの3階の新設のパ ーツ店の紹介をしたいと思います。

まず、あつかっているのは、無線、ラ ジオキット、各種部品、オーディオ用品 そしてマイコンです。マイコンの機種といえばこれはかなり製富で富士油のMICRO 8、NECのPC8001、日立ペーシックマスターL2、L3、Sharp MZ-808 とK2、TANDYのTRS80 II コモドールのVIC-1001などです。MZ-80 K 2 は電がが、ないではいていデモっておりさわれませんが活の人にたのむとさわらせてくださるそうです。また青霧もかなりあり、マイコンの周辺機はフロッピーとアリンタ(共にPC用)があった。他にはテーブポケコン(これがかなりない)、帰設RAMなどで店がうまっています。みなさんもぜひ1度いってみませんか?

★おまけ、BML 2 か 8 万台、MZ-80 B が ¥ 265,000、K 2 が ¥ 188,000 と安い!!

(集田 事)



# 北海道地図

#### ●BYTE-IN

ここのマイコンショップは最近できた ばかりで、いってみるとPET、MZ-80 K, MZ-80B, FM-8, PC-8001(なぜか ROMが旧パージョン)、VIC-1001があ た。いつも中高校生が何人かいます。 CURSORという雑誌がPET用において ありますので一日中遊べますよ。 場所は 西十七条南三丁目キャスルハイツ1Fで

●システムイン帯広

場所は東1条南11丁目を少々東へ行っ た所で、ガラスはりなのですぐわかりま PC-8001が5台自由に使えますが, 使用者名ボに記入すること。 LOADは自 由だがSAVEは係員に言ってからするこ

●デンキのプラザ

もうかなり行っていませんが、今の所 PC-8001, MZ-80C, MZ-80Bがおいて あり、LOAD、SAVE自由です。 FDも 使わせてくれます。最初にことわってお きますけど、この店は、専門店ではあり ませんが、けっこう感じのいい店です。 (西十五条南十五丁目)

●帯広コンピューター販売

8月号で、「ネコ好きなピート少年」は 住所がわからないと書いてありましたが、 場所は東三条南六丁目15番地です。(小生 もまだいったことがない)

(幕別のMZユーザー今飛進太ことN·K)



これで3度目の投書になります。

●大阪屋

ガラスケースの中にあったVICがい つの間にか、なくなっていた。MICRO-8 は前から使用中止になっていて、APPLE やPET, MZなどは、前と変らず健在 です。雑誌類は、いろいろあります。 P.S ここは相変らずPCとかの予約が絶 えないようです。

●北斗電子

中にPCが置いてあるのが外からわか りました。他は北斗電子というぐらいだ から、電子パーツがあると思う。暇な人 は行って見てください。 P.S ここへ行こうとすると,必ず道を1

本まちがえてしまう。なぜでしょう? ●マルイケ

ここは、TVゲームの修理をしている 所です。この前、この店の前にプロンコ という, これも, 同じ商売をしている所 の車が止っていました。なぜでしょう? P.S なぜか, このごろ, どの雑誌を見て も、PCのゲームが少なくなり、MZの ムがまた、出てきたように思う。芸 夢狂人さん、東大 P C ユーザーズ・グル プの皆さん、どうかPCユーザーのた めに、MZなんかに負けない、おもしろ いゲームを作ってくださいル

(RY-75 カンタクニ平野億司)

# 埼玉地段



■埼玉地図

東北本線の代表的田舎駅舎の久喜にマ イコンのおいてある電気店を発見。その 名も「ますかわ電気」日立の特約店であ るこの店にはペーシックマスターL3の フルセット (ディスクもプリンタもカタ ログにのっているものすべて) が置いて あります。L3は2台あり、使わせてく れるそうです。お近くの方どうぞ.

(近日発売を期待する男の子)

●トヨムラ大宮店

CBM-3032が¥20万円。あと電源が¥ 5,000. ここは、MZ-Bがなくなってし CMZ-K2·C ₺·····).

●埼玉パーツセンター

ここのジャンクをのぞくのがぼくは好 きです。 ねだんはいろいろ.

●パスコットイン大宮(だと思った)

共労セントラルビルの五F. 中は入っ たことがない…

●システムインサンプレー

PCがいっぱいあった。中に入ってす ぐに見えるPCに何かプログラムが入て

●押田辦文堂 (書物)

私達の中では有名 (?) な本屋です。 I/Oなどの雑誌は1F, 3Fにもありま す。(電気・電子工学の所、いーっぱいあ ●西武大宮店

VICとPETが置いてあるが会員以 外はだめ(ドサクサにまぎれてやったり して…) ショーウインドウの中にPCと CBM3032がある。 (fx-602pアルヨ!¥ 26,800)

(ホワイトベース+ギガント=ハッチン)

●埼玉パーツ

ここは、下がゲームセンターになり、 ともおかしやアイスなど売ってます。 MZ-80K と P F T 2001があります 下 のゲームは¥50と¥10です。

●トヨムラ大宮店

一階はハムと書物で、THE BEST O F I/O、徹底研究シリーズなどあります。 二階はマイコンとパーツで、MB-6890と CH-2170のセットが安く売っていまし た、PC-8001は、たのめば使わせてくれ

●西武大宮店

かなり前になるが、(7月ごろ)VIC 1001とPET2001が自由につかえます

ここのメンバーズカードは, 入会無料 で1年有効です。ここは、マイコンより、 そのとなりにある、TVゲームの方が人 気があるようで……

(佐藤 智希)

●システムインサンプレー (浦和) 名のしれたNECのマイコンショ す. 秋分の日に行ってきました. PC

が1+5台あって、5台はビジネスマン が講習に使っていました

(移動戦士ムンダガ)

# マップ



#### ●イワテマイコンセンター

ここは場所がかわりました。夕顔瀬橋 から歩いて電波センターを越してすぐで す。 ほくはここで始めて FM-8を見まし あのINSロックは便利でする。他に はPC-3200S (前に3100と書いたのはあ やまりです) MZ-80B, PC-8001, TRS -80, VIC-1001, IF800model10, APPL EIIです (APPLEはプラネタリウムをデ モッていました). それから、ケースの中 にソフト少々、メモリ少々 (売りものか な?) がありました。

#### ●システムインイワテ

ここは7月に開店したところですが、 第3菱和ビル (協働社のとなりのビル) の4 Fにあります。 P Cがズラーと計11 台あります。そのうち講習会に8台ぐら い使いますが、講習会がないときは自由 です(ディスク, プリンタが自由に使えま す)、講習会は昼だけでなく、夜(夕方) もやっています

注: 2店とも使うときは名前を書いてか

(オバケのマイコンボーイ)

#### ●エルタウン 書街

まず入って行たら店員がPCにRAM を増設していた。足を折ってしまったと いいながらです。デモっているものはF M-8, PC, MZKII, MZB, MZプリン タ、PCI/O、PC拡張、シャープモニタ もう1台マイコンがあった。あ (80字), と一般開放には、PC、MZCあと1台 モニタがないやつ、そしてVIC-1001があ

(GREENGUM)



私のほかだれも書いてくれなくて、仙 台マップが10月号より消えてしまい「サ ボッタナー」とか言われてしまったので 復活いたします。さて仙台マップ……

●ヒロセパーツセンター

DIS本拠地でDISソフトもかなり 増えました。紅一店の場さんが結婚いた しましたので、新しく通称"RBDダヌ と呼ばれるJH7RBDの佐々木さ んが入りました。Hamコーナーではトレ ーナーなどの製作がさかんでRBDダヌ キのトレーナ ーもつくるそうです (我々 DISもオリジナルトレーナーをつくり ました)。

●そうご電気

MZ-K2, B, PCが各1台使えるよ うです。クラブのメンバーも募集してい るようです。

●エンドー駅前店 5 F

MZ-K2, B, PCが各1台使えます。 (DIS SFBoth)



初めて地図を書きます。今後もよろし それでは

●第一家庭電器マイコン相談室新宿

ここでは、なんと! I/Oが24日に売っ ていました、ほかにもいろいろ本があり ました。MB-6890やFM-8, PC-8001 な と、みんなデモをやっていて、ただ一つ MZ-80Bだけ、ゲームをやっていました。 ゲームは8月号のブロック・クズシです。 私のハイ・スコアは、1,450点でした。

●SORDのパソコンセンター SORDのものいろいろ、置いてあり、 とにかく, いそがしそうでした.

(SORDのパソコンセンターと書いたわ けは、私が名前を忘れたからです。 すみ ません)

●マイコンショップCSK(住友ビル37F) ここでは、IF800のデモをやってい ました、37階でも、下を見たときは、お そろしかった.

●ワールドゼア

まず、ここへ来て最初に、目についた のは、ショーウインドウの中のAPPLE のギャラクシアンのデモです。中へ入って右側にPCが3台並んでいて、2番のPCにローンの計算のプログラムが、入 っていました。PCなどの上の棚には、 ソフトが、いっぱい置いてありました The 八丁堀さんが、ここへ来たときFM -8は、なかったそうですが、私が来たと きは、ありました。ここの人は、親切で 僕らが、かわいいからといってカセット レコーダーを貸してくれました。

P.S. The八丁堀さんは京王のマイクロコン ピュータフェアのPET+PCG+PS Aの雪の降るデモが好きだと書いてあり ましたが、私の場合雪のデモとクレイジ クライマーの音楽のデモが好きです. おまけ 8月号のONIONさんがだしたシ ーガルが、銀座松屋にもできます。

(TheTANE)



地方都市立川にも最近, コンピュ ーショップが出現してきましたので紹介 1. \* +

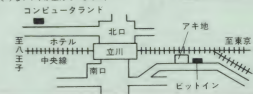
●コンピューターランド立川

立川駅北口にあります(地図参照). A PPLEやPCがありましたが、なんとい ってもソフトの方が主なようです。おも しろそうなソフトが並んでいました。

●NECビットイン立川

立川駅南口です(地図参照). もちろん PC専門です。 我校の生徒たちは、ゲ ムをするためよく行きますが、親切な店 の人は, 笑って見ています?この前は文 化祭のためにPCを貸していただきまし た (どうもありがとう)。

(立高のもと総務委員長より)



# マップ



はじめての横浜マップです。 今後とも よろしく

#### ■Bit-INN標浜

私が行った日はPC1台とBS2台あ りました。ニューバージョン(V1.1)RO Mやアイテムのシングル・フロッピー ィスグ disk-PC", その他いろいろ置い てあります

#### ■0101インテリア館 0101

ここにはPC-8001, L 3, MZ-80Bか 2台ずつ、FX-9000P、PC-3200、MZ-80 Cが 1 台ずつ置いてあります。 MZ-80 BはBASICが入っていなかったので遊べ ませんでした.

#### ■有職堂イセザキ店

こは本屋なのですが、その一角にマ イコンコーナーがあります。 ここにはP C-8001, MZ-80B, FX-9000P, PC-32 00がありました。ここには電卓もあって FX-602Pが¥2.600になっていました。 ■ヤマギワ

PC, L2, L3, MZ-80K/2/B, F X-9000 PそれにFM-8がそろっていまし ここの1階には電卓コーナーがあっ て電卓がたくさんあります。その中にP C-1211, FX-602P, FX-702P などもま っていました。

ここにはPC、L3、FM-8がありま す。ここのPCにはKD275が接続して ありました。この店には書籍もたくさん ありました(もちろん工学社のも)。 P.S. だれか秋葉原でFX-601Pを見つけ た人は、レポートしてくれませんか。 (I=(Pythagoras+Einstein)/2)

# マップ



私MATSUと, アフリカから来たよう な山ちゃんで、今月は REPORT したい と思います

#### ●I/Oデータ機器

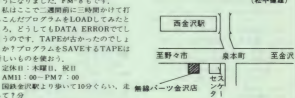
やったー。 とうとうMZ-80Bが使える ようになりました。FM-8もです。 私はここで二週間前に三時間かけて打

ちこんだプログラムをLOADしてみたと ころ、どうしてもDATA ERRORでてし まうのです。TAPEが古かったのでしょ うか?プログラムをSAVEするTAPEは 新しいものを使おう。

定休日:木曜日, 祝日 AM11:00~PM7:00

■無線パーツ金沢店

二階の奥の方にMZ-80K2とMZ-80Bと PC-8001とTRS-80model Iがあった。店 の人にたのめば使わせてくれるはずです。 ここは、パーツや本などもたくさんある から、一度行ってみるとよいでしょう (松平健雄)





藤沢でも、マイコン取り扱い店が3つ に増えました。

●名店ビル,有リン堂(字を忘れた!) 3 F にはMZ-80B, PC-3200, F X そ してプリンタが一台あります。また、電 卓がたくさんあります。また、タイプ イターetc.もあります。 4 F にはBOOK SでTHE Best of I/O他すごくたくさん あります。月刊誌はかなりおそくまで置 いてあります。

#### ●西北 6 Fアイテム

PET, VIC, L-3, PC, MZE 加えて、FM-8 も仲間入り。また、プロ グラム電卓もたくさんあります。また, VICのソフト、ジョイスティクなど扱 っています

P.S.秋葉原まで片道¥690. 湘南地方でも IC. etcを取り扱ってほしい (Hu-BASIC/L3を望むチキチキバンバン)

# マップ

#### まずは富山市から、 ■無線パーツ宮山店

前に行ったときは感じのよさそうなお 兄さんがおられましたが、こないだ行っ たときにはおられませんでした。本がた くさんあって、MZのK2(45K)、B、 PC, VIC, APPLE, V ~ N3, T RSのグリーンモニタ付がありました。 ■北陸バイトショップ

MZがありました。ここも本がたくさ んある所でした。店の人は親切そうな人 たちでした。ここから出ている「Byte S hop Writer」というモニタは、とても使 い易いものでした.

#### 次は高岡市

#### ■インパルス高岡店

PC-8001が2台ありました。店長さん がやさしい人で、いろんなことを教えて くださいました。本は早く入って来ます。 TK-85がありました。女の店員さんが代 わっておられました。地図が不明確だっ たので、もう一回書いておきます(図1)。

#### ■フランケン

コンピュータとはあんまり関係ないの ですが、SPIやアバロンヒルのゲーム がたくさんありました。以前 I/O で取り 上げられたタミヤのプラモデルをマイコ ンでコントロールするキットがあったよ

#### 圖昌文堂

カシオのFX-502P (602Pだったかい な?) がありました

(PCはインパルス高田,

MZは北陸バイトショップ)



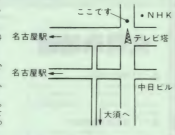
この間名古屋の中心地, 栄に行ってき ました。驚いたことに近ごろはデバー はもとより、本屋でコンピュータを売っ ているのです。

●丸蕃ブックメイツマイコンショップ セントラルパークという地下街の一番 北の端にあります。中ではAPPLEII, IF-800, FM-8, PC-8001, MZ-80B MB6890などがフロッピーディスク付で おいてあります。私が行ったときには、 レベル3でプラネタリウムをデモってい ました

お店の人に聞くと販売は10月下旬ごろ から始めるそうです。年中無休と書いて あった。本屋なのでコンピュータ関係の 本がいっぱいありました.

TEL (052)971-1231 マイコン教室もあ りますのでくわしいことはお店の人に聞 いてみてください。

(岩崎和美)



# 片原横町

# 00

# マップ of.

#### ●西武百貨店

ここには、最新のFM8が2台、MZ BとL3が1台ずつ、VICが2台あり ました、そのうち使えるものは (モニタがついている物) 各1台ずつでした。な おここにはVICのオプションがそろ ています (モニタ付のVICは、1211M がついていた)。

(TOM)

0

# マップ

#### ●カマデン

2532¥1,300, 8255¥750, 16KD-RAM 8 本¥3,800(アクセス・タイムは忘れち ゃいました) そして、な、なんとあの COSMAC CPU CDP18025 ¥1,500 T 売られていました。最近COSMAC はも ちろんのことSC/MPや中には8080, 68 09さえ知らない人がキーボードをたたい ているんですね. ●タケイムセン

2532 ¥ 2,000, 2732 ¥ 1,500, 2764 ¥ 10 ,000(まだアマチュア向けではありませ この店にもCOSMAC(周辺も), S C/MP-IIが置いてあるのですが、あまり 在存感がありません。行ったときにはC OSMACは売り切れでした。COSMACで

ポケコンでも作ってみようかな?

●丸帯ブックメイツ(栄セントラルパーク ク地下)

来たるべき10月18日のために(わかり ますか?情報処理技術者の国家試験日で す) 問題集を買いに行ったところなぜか, PC·APPLE などがデモっていました。 FM-8もありました。またマイコン教室 もやるらしく、案内書がありました。受 講する気もないのにカタログ魔の私は一 部もらってきました(今、この記事を書 くのに役だっております)。マイコン教室 を受講したリハード・ソフトを買った人 はBASIC MASTER CLUBの会員にな れるそうです(決して日立のコンピュ・ 夕のことではありません) 会員になると 本やハード・ソフトが値引きされその他 いろいろな特典があるようです。しかし、 ある本によると、0.5% しかマイコンの 講習を受けた人はBASICを理解していな いそうです。ブームに振りまわされてい るようです。結局、問題集は¥1,800 で した.なんで工学書はこんなに高いのか! (Dr. SC/MPのペンネームのほしいJF2D

## 000 2 00 ~>=

#### **国**コバヤカワ電器

PCのNEW SOFTが入りました. NEW PC-DOSや日本語エラ-シ、UNLISTなどで、中でもNEW PC-DOSはマシン語とBASICが同時にLOAD SAVECE, LMGAUTO STARTCD OS起動時にはバスワードを入力しなけ ればうごきません。ここでGAMEをする ときは必ず「山品さん」にひと言ことわ ってからしてください。入力はべつにか まいません。山品さんは黒ぶちのメガネ をしていて、体は少しふとっています。 気のいい人ですから90%ぐらいは「ハデ

にしなければ」といってやらせてくれま す。I/O のパックナンバーは私の本です から、見たらもとへもどしてください。

#### ●フューチャーイン和歌山

ここでは、コンパイラ派の学生さんた ちがたくさんいます。みんな気のいい人 ですから気がるに声をかけてください 店の人もしんせつです。LOAD, SAVE も自由です。

P.S.コバヤカワでY.MO, STARTREK, ガンダム, Dr.スランプ, H. YAKUSIMA RUの悪口をいうのはぜったいやめましょ

(Mr.スコップ)

## 京都・神戸・福岡・博多・久留米・沖繩



ここは花屋町御前を50mほど上がった ところにあります。置いてあるマイコン は、PC (ディスク付) と80Bです。P Cのものがほとんどですが、各種ソフト (自由に使えますが売物ではありません) があります。 若松通商の広告でもTAC の製品が少しだけ紹介されてますが、も っと他にもすばらい製品が有りますので ハードに関心の有る方 (無い方も,もち ろん) 1度来てみてください。店の人は みんな親切です.

●高島屋 4 F

PCが2台 (1台はディスク付), 80B, PC-3200, FM-8, L3がそれぞれ1台 有りました。店員さん (みんな親切です) に断れば、ほとんどのマイコンは使える でしょう。しかし、長時間1人じめや、 仲じめ(なんのこっちゃ)あるいは複数の マイコンを独占していると、お客さんや、 店員さんに白い目で見られますので注意 してください (君の事を言っているので すよ、わかりますか?). その他に、TA Cの製品, 各社のソフトや書籍, PCG, 各種フロッピ・ディスク装置などもっと 他にもいろいろ有りました。また、 ではTACによるマイコン練習も開かれ てます。話は変りますが、 ある日のこと ディスクに入っていた日立製のデモソフト (L3用)で \*PC\* というのがあっ たので (私はPC-8001のユーザーです) 走らせてみました。それはL3とPCの カラーグラフィックの性能を比較し、P Cの欠点をうまくシュミレートした。いや みなソフトでした。それを横で、デモっ ていたFM-8が、セーラさんの顔で冷や かな表情で見てました。そして今度はア ラレちゃんの顔で余裕有りげに笑ってま した (……?).

●NECシステムイン京都

PC+グリーンモニター+普通のテレ ピのシステムと、 PC+高解像度カラ モニター+ディスク+プリンターのシス テムが、専用のワゴンに乗ってました。 その他ファクシミリや音響カプラなど、 NECのマイコンの周辺機器や書籍は, たいてい有るようです.

●タニヤマ3号店3F

PC, 80B, K2, FX, FM-8 かそ れぞれ1台、PC-3200、L3、LII2が それぞれ2台ありました。このLII2は 現品処分品で、片方は標準RAMのもの でグリーンモニタ付 ¥110,000、RAM が増設してあるもので ¥118,000 で売っ てました。また、この店はソフトや書籍 がたくさん有ります。

●マイコンショップ寺町

この店には、PC, 80B, L3 (フル システム), LII 2 がそれぞれ1台有りま 全部自由に使えるようです。その 他CANONのCX1や、SANYOのコン ピュータにEPSONのプリンターをつな いで置いて有りました。

●ヒエン堂 2 F

新しく2Fがマイコンコーナーになり ました。 PCが4台, L3が3台 (2台 はフルシステム),80B, K2, VIC PC-3200がそれぞれ2台、FX, FM-8 がそれぞれ1台有りました。また、現品 処分のCOMPO BSが ¥148,000, PE T2001が ¥150,000 で売ってました。こ の店はソフトがたくさん有ります.

●二ノミヤ無線3F

PC, K2, L3がそれぞれ2台, P C-3100 · 3200, 80B, FM-8 かそれぞ れ1台有りました、PC-3200を除いて全 部自由に使えるようです。 この店にはM Zのソフトがたくさん有りました。

●オーム社2F

いつものようにマイコンブックフェア をしてました。 コムバックのカセットも 少し有りました。

日栄無線

ここを知っている方は少ないと思いま 西大路五条を西へ 300m ほど行った ところにあります。高いアンテナのタワ 一が立っているので、すぐわかると思い ここには80Bが置いてあります。

●日立京都事業所

日栄無線から南に 100m ほど行ったと ころに有って、L3の講習を開いてます。

●ニノミヤ京都店

ここにはPC-8001, MZ-80B/K2, F M-8, L-3, などが置いてありました。 ソフトもかなりそろっています。

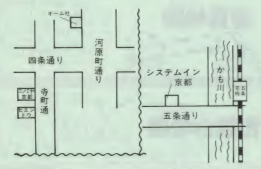
●オーム計2階

書籍がたくさんおいてあります。そし なんとソフトテープもありました。

●システムイン京都

こここには、PC-8001が2台ありました。 フロッピーもあります。少し本もありま 1.70

(デビルスピーク)



●パーツの店

国鉄神戸駅前北西スグ。何と、神戸に ジャンク店があったとは知らなかったな

今年8月に開店したそうですが、マイ コン関係から、各電子部品、測定器まで おもしろい物が驚く程の値段でありまし た。

新品のキーポードが¥1.800(ケース付 で¥3,000)。また、ICが、(重さ) g売 りでした。ほかに、D.C.12Vのステッヒ ングモーターが¥50、ソケット、 トケーブル、中古トグルSW¥20など、 3万の価値のあるプリント基板が ¥ 500 で得したデス。あまり他人には教え たくないけど、行ってみたら?

(プーセン)



あのPC6001が登場(10/16)しました。 家庭用TVにつなぐために32文字×16行 ですが、256×192の単色グラフィックが できます。私が行ったときには、サウン ドのデモをしていました。値段は¥89,8 00です、また、日立からベーシックマス ターJrがでるそうです。マイコンコーナ -が大きくなっています。レベル 3, F M8, MZ80B, PC8001もあります. また、電卓コーナーも同じ階に移動しま した、言い忘れましたが、6001の Keyは 8001とは、ちがっています、CASIOのK eyによく似ています。予約を受けつけて いました

●カホバーツセンター

マイコンフロアには、ありとあらゆる

パソコンがあります。開放されているの は、MZ80C; VICです、BOOKも、 だいたいそろっています。 Speak& Spell が¥3,980で売られています。またI/Oの ソフトも、部分的にあります。ツクモの

●紀伊国星書店

ここには、マイコンの本を集めたコー ナーがあります。 I/O の別冊も全部そろ

P.S.福岡にも本田通商が店を出すと、 だちが言ってました。システムイン福岡 は、福岡天神センタービルの地下1階に あります。すみの方にあるので、よくさ がすか、階段の図を見てください。

(PCを買った男)



●石田雪材

2 Fにマイコンコーナーがあります。 SN74、74LSシリーズがありました。 マイコンはPC, MZ, MZB, L3, FM-8, IF-800などがあり、デモ中以外 の物は使わせてくれました。アップル II はありませんでしたが、コンパチのボ ドがありました。またIBMのミニコ

ンとTK-80Eがありました。この店の人 はとても親切です。

●福岡COSMOS

バックナンバーがたくさんありました。 マイコンはPC, CBM, APPLE, VIC, MZB, TI99などがありました。 (PERPLENMAN)

# 久留米地区

●ベスト電気久留米店

ついに久留米のベストにも, マイコン コーナーができました。MZ-80K2, M Z-80B, MB6890, PC-8001が開放して あります

●ベスト電気能本銀座通店

ごぞんじマツフジ横のこの店,マイコ ンコーナーをついに開設、PC-8001, M B-6890、MZ-80K2がデモ中、 ●カホバ

デモ、使用可のマシンはMZ-80B、F M-8, PC-8001, CBM, BML-2etc VICもあったかな?FM-8はも うないかも知れません。ケース中には, BML-IIIとPC-8001, MZ80C/K2かわり

●久留米マイコンセンター

BML-III, PC-8001, MZ-80かありま



●セイデン・サケミ六ッ門店

MZ-80Bがデモ中、PC-8001のグラフ イック・マージャンが移殖されて走って ました、ケース中にはMZ-80K2/Cが…。

●システムソフト福岡

NECのショップです。ディスク、ブ リンタ,キーマットをつけた漢字ワード プロセッサらしきものがありました。ソ フトは豊富で書籍もたくさん。 目玉はP C用スーパーカセットインターフェイス。 本体無改造で300~4800ボーの5段階が えらべる。専用ROM付でオートスター ト, BASICとマシン語をリンクセーブ可 , もちろん, 従来のテープも使えます。 (ヘキ地のZ80fan) ¥19,800.



あのMZ-80Bのフルシステムが展示 されていた。そしてMZBのとなりにM ICRO-8 があった。MZ-80 B は81年8月 号にのっている, ブロック崩しをデモっ ていた、MICRO-8は解像度にものを言わ せて、LINE命令で花の形を作っていた。 プロック崩しはBREAK をかけたらモニ タにもどってしまった。ソフトは (話が いきなり脱線した!?) ハドソンソフトや TEXTCONVERTER, DISK BASIC & どたくさんあった



## マイコン大学模擬試験

毎月マイコンのソフトウェアのテストをしていますので 読者の皆様の真剣かつ気楽な解答を求めます。

#### 「出題範囲)

◎初級マシン語部門(8080/6800/6502/Z80)

◎初級BASIC部門 ◎初級PASCAL部門

[レポート提出要領]

◎12月15日消印有効(ハガキに解答と応募回数を記すこと) お名前にはフリガナをつけてください。

マイコン大学模試

(解答例) ①-イ,②-ロ,③-ハ……[2回目]

応募回数は、各部門別でお願いします。

#### ◎合格発表

1月25日 (I/O 2月号)

なお、合格者のうち5名様に図書券をさしあげます。

#### ◎送り先

●151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 マイコン大学模試係

各部門別で連続6回正解者のうち、各部門1名の方に高 級電卓をさしあげます。

■マイコン大学事務局■

#### PASCAL中級問題

問 5

今回の問題は、10000以下の素数をすべて印字するプログラムです。 ふるいを用いていますが、少々工夫がしてありますので、注意し してください.

```
PROGRAM MIDDLE5; (* PRIMES FROM 2 TO 10000 *)
            MAX=4999; DMAX=49;
SIEVE: ARRAY [ 1 .. MAX ] OF
I,J,K,N: INTEGER;
  CONST
  BEGIN
           I := 1 TO MAX DO SIEVE[I] := 
I := 1 TO DMAX DO
SIEVE[I] THEN
     FOR
     FOR
       IF
          BEGIN
             K := I + I + 1 ; J := I + K ;
             REPEAT
               SIEVE [J] := FALSE ;
             J := J + K
UNTIL J • MAX
```

END; (2:8); N := 1; I := 1 TO MAX F SIEVE [I] THEN FOR DO IF BEGIN WRITE ( I+I+1 • 8 ) ; N:=N+1 ; IF N MOD 10 = 0 THEN WRITELN

END; WRITELN ; WRITELN ( 'TOTAL = ', N ) END.

(~) TRUE

( ) FALSE (≠) WRITE (□) WRITELN

(X) BOOLEAN

#### マイコン大学10月号当選者発表!!

今回はパズルの問題でした。このパズルについては、いろいろな逸話 があるので、後で紹介しましょう。今回は、1回目、2回目が難しかったので、かなりやさしくしました。そのため、正解率が大変上がり、97% となってしまいました。 設間ごとの正解率は,

①99% ②100% ③99% ④98% ⑤100%でした。

やさしすぎて解説する必要のあるところはほとんどないのですが、

① ; と , の区別 ④ DIV と / の区別

など、基本的なミスがわずかながらあります。

③で、Nの奇偶性を判定していますが、ここでは、

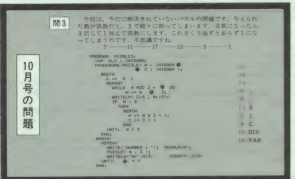
N MOD 2 = 0

の替わりに. ODD (N)

を使った方が速いという指摘が天海氏よりありました。当然この方がは るかに高速ですね.

それから、Nとして、0を入力してしまうと永久ループになってしま います

今回は簡単でしたので、解説はこのへんにして、裏話の紹介をします. この問題はアメリカの某大学で作成され、最初は簡単な数学の証明問 題と思われていたのが、しだいに難問であるのがわかってきて、ついに その大学の数学研究が1箇月以上停止してしまいました。それを耳にした 日本のコンピュータ界の某大先生は、証明を考えるのではなく、反例が 1つでも存在すれば良いというので、当時、某メーカーのミニコンを買 一年中実行させていました。でも、残念ながら今だに解決していま せん



この問題、さらに数学パズル的な問題をコンピュータで解くことにつ いては、『数学問題へのコンピュータアプローチ』(培風館)が出版されて いますので、参考にしてください。この問題が解けると思う人、今から でも遅くないです、多額の賞金がついていますから、チャレンジしてみ てはどうでしょう.

1/0 10月号

マイコン大学模擬試験解答 ①二 ②ヌ ③へ ④リ ⑤チ

■マイコン大学10月号当選者

後藤 直樹 苫小枚市 西多摩郡 倉地 他 世田谷区 齊藤 太 小田原市 伊与田哲男 長崎市 中川 善博

Pascal 中級 問 3. 灰慕 3 目 6. O= 3 x 3 ~ @ y 5 4 回事員かり受けるできて ありが とうごせいます 17. N 200 2 = 0 10 78 10 (N) か能量で要 10年7、メイトア 日朝7 4 所でラ むしげ アアル 2+1 てどのまずが のかと無理な 1537 この思議 30H 問題とおける信息をかり織り 利子 マア東京のイノロ く物なて ルかりになるまでの手類 の X2: 教と 神し 96,2 966 イランクタ 2" 1になるまと 986 日 44737 またの数は 4 9666035460 すでななくなります 2金で 40 35です 連手 がえなくなるので 64403 4303 で 836日で 1 \$1.43× # 4 9909 6971 1642 6136 # 2 115 2 (= # 54 # 11年1999、 自作 5部 でロン 1M/2 の 機械 勢 29の9"3ムで 新 4年, 日辰 至らまるがエア 総当の城2の町人が 1000日下超过7数. 柳7日日人中。 73: 454% bit W1. 1. 1/58, \$9\$10 PM, p/S /

(新宿区 天海良治)



(松本市 滝沢雄二)

307

# 1/0パザール



♣MZ-80B (本体+付属品) +MZ-8 BK (I/Oポート) +MZ-8BG (グ ラフィックRAMI) を¥240Kで、MZ-80BP5 (プリンタ) + MZ-8BP5 I (I/Oカード)+MZ-8BP5C (ケー ブル) を¥120Kで、PC-8001(32K)を ¥115Kで、以上いずれも美品,保証書付。 手渡しできる方希望!

●162 東京都新宿区余丁町64-3-310 田崎康夫

☎(03)355-3687(PM: 7時以降)

♣I/O誌77年11, 12と78年全部 (2月を のぞく)を1冊¥0.3Kで、I/O別冊①③ ⑥⑦を1冊¥1.2Kで、コンピュータ・フ アンNa1, Na2ともで¥1Kで、関連図書と、 ーボのラジコン¥13K (完動品)を売

滋賀県能登川町佐野 521 酒井基雄

\*

\*

♣I/O 2~7月号を¥2Kで (多少価格 相談可).まずは☆かW〒でよろしく! (なはPM 8:00~PM11:00まで).

●979-36 福島県田村郡滝根町大字広瀬 字小辺坂194

松田 進 ☎(024778)-2361

- ♣APPLE関係書籍・雑誌を半額にて。 THIIS-70を¥35Kにて、または、グリーン・モニタ+¥10Kにて交換可。 592 堺市浜寺元町1-120 吉田雄二
- ♣自作オリジナルゲーム集「ORIGI NAL10GAME」Na1, 2, 3を売る. 全て10種の自作ゲームが入っており、P Cの標準RAMで動く、またカセットベ -スで説明書付き、1巻で2K,2巻で3.5K,3巻で5K,送料込み、

埼玉県上福岡市上ノ原3-3-51

- ♣VIC-1001の自作SOFT\*HIRA GANA PACK"を¥1.5Kで、ひらが なすべてがつかえます。
- ●879-71 大分県大野郡三重町市場二区 平岡信啓
- ♣MZ-80C/K用オリジナルのロード時 間約11秒の高速スクリーンデモ作成プロ グラムおよびスクリーンデモなどすべての プログラムがコピーできるソフトコピー プログラムを送料とも¥2Kで、これが 載ってから1年間待つ

●192 東京都八王子市丹木町1-365-2

♣自作ゲーム "バトルアタッカー" 1つ ¥0.5Kでリスト送る。MZ-80C/K/K

●939-13 富山県砺波市中央町3-21 林慶一郎

- ♣ S H A R Pプログラム電車PC-1300 S (新同,640ステップ,磁気カード等付属 品一式) を¥44Kで、W〒待つ、 ₩431-31 浜松市半田町332
- 圖村明彦
- ♣SHARP PC-1210+ CE121 & ¥20 K. YAMAHAポーターサウンドPS-3+ACアダプタを28K. まずはW 〒で ●020-01 盛岡市松園2-23-11 大坊惠
- ♣FX-602P (+付属品一式) +FA-1 (+付属品一式)を¥23Kで、多少値引 き可、手渡し希望、連絡はW〒で(買っ てくれた方に、バンビーノサッカーゲー ムつけます).
- ●330 埼玉県大宮市丸ヶ崎町10-8 伊藤 康
- ♣ F X-602 P + 付属品一式を¥23 K. F T-901SDを¥150Kで、共に新品、 ●144 大田区蒲田5-30-6 ときわ荘

細川佳明

- ♣FX-602Pを¥21Kで、都合により30 分ぐらいしか使用していません。保証書 ・ライブラリーその他一式付. また,シェハ ャープPC-1211, カシオFX-702Pを¥ これは未使用箱入り、W〒待っ ています
- ●120 東京都足立区青井5-12-41-505 谷村守正
- ♣CASIO FX-601P+FA-1 (キズ がある) を¥8 Kで、郵送 O K。完動品、
- 〒まつ。 毎937 富山県魚津市青島705-9 上田 腓
- ♣FX-502P+プログラムライブラリ+ I/O別冊プログラム電車ゲーム+説明書 +etc. を¥18Kで!
- ●655 神戸市垂水区五色山5-3-16 沢口龍治
- ♣FX-502+保証半年+FA-1+付属品 式¥19Kで!

八潮市新町46 水野仁志 ☎(0489)31-6455

- ♣FX-502P (倍速!) +FA-1+付属 品を¥19Kで、FA-1は端子の片方はイ ヤホンで代用している。おまけに電子ブ ロックEX-150の80%動作品を、この他 にアートレイのフルート (定価¥60K) を¥20Kで (キズあり).また、ステレオ WALKYIIと交換可
- **茨城県勝田市市毛885-42** 六戸 力 ☎(0292)73-3734
- ♣FX-3500P (半月使用) きずなし、説 明書にきず少々あり、¥4Kで送料はそ ちらで、☎ (PM 7:00~PM 8:00). 愛知県豊田市平芝町4-9-3 中村正弘 ☎(0565)33-3962
- ♣FX-702P+付属品 ·式を¥25Kで(価 格相談). 新品, キズなし. 保証1982年8 月1日まで. なるべくハガキで.
- ●281 千葉県千葉市畑町446-30 白田光孝
- ♣ V I C-1001+ V I C-1530カセット+ V I C-1210 3 K R A M + T H I I S 70 カラーモニタTV+SP-99スーパーサウ ンドボックス+ソフト8本を¥110Kで、 56年6月購入まんず〒を!! ●165 江東区大島2-32-14

宮部方305

息 度大

- ♣ V I C-1001 (56年 6 月購入, 保証書付) + V I C-1210 + V I X-1001 (H A I.) +ソフト (10数本) + VIC用ジョイス ティックを¥55Kで、分割(5.5K×12) でも可、FX-602P+FA-1+プログラ ームを¥24Kで、以上送料そち らもちW〒にて
- ●683 鳥取県米子市夜見町2468-4 加藤義之
- ♣ V I C-1001+1530+1210+ジョイス ティック+ソフト (スーパーハイレゾ &REアセンブラ+ゲーム5,6種類+ P.D.B) を¥55K~60Kで

●182 東京都調布市入間町1-44 中央電気通信学園松風寮304 山下剛生

- ♣ V I C-1001 + V I C-1530 + ダストカ バー+ツクモサウンドボックス SP-99 (スピーカー付) +ゲームソフト4本+ マニュアル、付属品一式。なお希望の方 にはカセットアダプタVCX-1001も付 けます。すべて完動。キズなし、以上で ¥55 K~60 Kで、W〒でどうぞ、 ●251 神奈川県藤沢市辻堂西海岸
- 2-9-5-505

♣MZ-80B+グラフィックRAMI・II (MZ-8BG, MZ8BGK) +拡張I/O ポート (MZ-8BK) +ソフトテープ (約 10本) +付属品 (マニュアル他) 全部を

¥250 K前後で、またドットプリンタ (M Z-80 B P5+ M Z-8 B P 5 I + M Z-8 B P5C) のセットを¥100Kで、いずれも 新品同様 詳細は下で、

\*\* ●606 京都市左京区松ヶ崎小竹薮町 3-6 U.D.122号

th HH (# of

XX 

\*\*

- ♣MZ-40Kを¥10K。電動ラジコンカー (タミヤ製、タイレルP-38)プロポ付一 式を¥10K. 学研EX-120を¥6K. 福岡県京都郡勝山町下黒田
- ♣MZ-80Sフロッピーフルシステムを¥ 388 Kで、MZ-80K ('80年2月買入¥48 K グリーンフィルター) + C P M 倍速カー ド+ユニバーサルI/O+80P3+SFD+ 両I/Oカード+SP5020+SP6010+シ ステムプログラム (ASSEMBLER) + Hu-DBASIC+以上各ケーブル及 び取説付き+データーベース, H-DOS (ソフトのみ) 等ソフトいろいろ以上手 渡望む、W〒待つ、
- ●521-13 滋賀県蒲生郡安土町下豊浦 5096-14

安達年雄

♣M Z-80 C+マニュアル+SP-5020+ SP-5030+SP-2001+ソフトテープ約 20種を¥130~150Kで、手渡し希望、W 干で

兵廉県西宮市津門住江町 663 8-12-305 平野隆之

♣MZ-80K2 (48K) リセットSW付完 動美品+SP5030 (ファンクション付) + S P 2001 + 機械語モニタ+ F O R T R UN-MZ+関連雑誌数冊+ソフト数10 種. 以上¥130Kで、できれば手渡しで、

●140 東京都品川区西大井1-11-10 清水方

山本生-

- ♣MZ-80C+PCG8000(ゲームソフト 30種+言語ソフト6種+カバー+テキス ト)完動! 180 Kで!! またはPC-8001 (32K) + T V アダプタとの交換可. 川崎市高津区新作100-47 **3**213 流藤広一 ☎(044)877-0828
- ♣MZ-80C(55年4月購入)+PCG8000 (55年12月購入) + S P-5020+ S P-5030 +マシンランゲージャシステムプログラ ム+ソフト50種以上(自作)+各マニュ アル+マイコンゲームの本現金¥200 K ~250 Kで、手渡し希望 ☆かW〒を待つ。 ●596 大阪府岸和田市岸野町14-13 藤原浩展 ☎(0724)23-0890
- ♣MZ-80K2・48KRAMテンキー付S P5030+マシン語+GAME MZ+ -ムソフト多数。取説・箱・保証書その 他一式ついて¥120Kで、☎(PM8-京都府宮津市福田団地 小川政治 ☎(07722)2-6489
- **♣**MZ-80B+グラフィックRAMI+マ ルチタップ+コンバータテーブ+プログ ムガイド+キーカバー+αを¥23K~26 Kで! 希望価格をお知らせください. ●275 千葉県習志野市大久保1-29-14 302号

河野行義 ☎(0474)77-4479

▲MZ-80B+マニュアル+関係書籍を¥ 200 Kで、'81年7月購入, 5分間使用, 未 記入の保証書付です。夜電話を待ってい ます

栃木県足利市新山町2264-1-13 326 島田昇一 ☎(0284)44-1445

- ♣PC-8001 (32K) +PC-8044+マニュ アルー式¥120K以上で、手渡し希望、81 年5月購入。詳細は〒で。
- ●125 東京都葛飾区高砂6-15-16
- ♣PC-8001(32K) + P C8049+ P C8091

+ P C S 8081 (P C 用 3 声ミュージック シンセサイザー) +カバー+マニュアル +ソフトテープ以上を (新品同様, 無改 造)¥265 Kにて、手渡し希望、価格相談に 応ず. 近ければおとどけします。 112 文京区大塚6-33-10 香取秀介

- ♣PC-8001 (32K・グラフィックシール ·カバー付・キズなし) +ツクモ・TH IIS70 (キズあり) +ツクモ・マイコ ン用カセット+マージャン他のソフト+ プログラムライブラリ等の本・数冊+F X-502P+FA-1+FX用ソフト+付属 品とおまけ、以上を¥180K(応談).なる べく近県の人。とりにこれる人は優先。 まずはハガキで!
- ●346 埼玉県久喜市中央1-3-24 橋本邦男♣
- ♣PC-8001 (2400ボー改造済) +標準カ ラーモニタ+PCG8100+ジョイステ ノク+ソフト40本以上を¥260Kで。値引 OK. PCとPCGのバラ売りは不可. 手渡しのみ、W〒にてお願いします。 ●275 習志野市津田沼2-9-7-303 佐々木雄・
- ♣PC-8001+PC-8044+白黒テレビ+T P-80ETを¥200Kで、バラ売可、MZ-80Bとの交換も可。 ☎ (夜8:00~) ●590-01 大阪府堺市原山台3-1-3-1105 谷井克良 ☎(0722)99-4940
- ♣PC-8001 (32 KB) +プログラミング 教本+ソフト+FX-502P+付属品を¥ 135 Kで、またはアップルIIと交換、送料 持ちます。

●132 東京都江戸川区中央1-3-17 佐々木康友 ☎(03)654-4625

♣PC-8001 (32K) +PC-8044+カラー モニタ用ケーブルを¥120K~130Kぐら いで、送料はこちらで、連絡は干または ☆で、☆ (PM 5:00~PM10:00) ●272 千葉県市川市柏井町1-1593 長谷 力 ☎(0473)39-2963

♣PC-8001 (32K) + 倍精度ROM+P CG (自作) +ソフト (数本) +マニュ アル等 (56年6月購入)以上を¥150K,(, (付属品+) 〒か会で

**●439** 静岡県浜北市小松1093 伊藤 茂 ☎(0534)61 -3161内線260

- ♣PC-8001 (32K) +PC-8044+FGU 8000+GSP・1ROM+プログラムラ イブラリ+ゲームブック+N-BASIC 入門+その他,全部で¥150K前後で。価 格応談、W干をまってます。 ●114 東京都北区岸町1-17-6 蟻坂窩男
- ♣PC-8001 (32 K B) +PC-8044 (R F モジュレーター) +ソフト、以上で¥130 K、手渡し希望、まずはW〒にて ●289-24 千葉県八日市場市吉崎569 飯島徳
- ♣PC-8001 (32K) +PC-8044+ \* \*\* U ングケース+本(N-BASIC入門, P C-8001用BASICゲーム集、PC-8001 プログラムライブラリNorl他ゲームカセ ット) 以上を¥130Kで、W〒待つ、 なる べく手渡し希望.

●223 横浜市港北区下田町263 二辛豪内 石橋卓磨

6万 和, 2年....

♣PC-8001 (32 KB) +PC-8044 (RF ユニット) +ソフト。以上で¥130K.手 渡し希望、まずはW〒にて ●289-24 千葉県八日市場市吉崎569

♣日立LIII+カセットテープレコーダー (LIII専用) を¥150Kで、ライトペン (L III用) を25 Kで、PC-8001 用M P80 T Y PE2プリンタ (ROM付)を¥100Kで アイシーFGU8000フルグラフィックを

# I/OBAZZAR

¥15 Kで、価格は相談に応ず、W〒をく

ださい。 **6**471 愛知果豊田市小川町2-67 服部和茂

- ♣目立ベーシックマスターレベル3+マ ニュアル+拡張RAMカード+NEC標 準カラーモニタ+ソフト数種。以上¥250 K+ aで、 〒で連絡待つ、
- 静岡市駒形通2-1-20
- ♣ベーシックマスターレベルⅢ+VHF カラーコンバーター+レベル !!!ベーシッ ク入門+レベルⅢゲームブック+N-ベ シック入門を¥240Kで☎ (PM 7:00~) ●239 神奈川県横須賀市浦上台1-9-3 田中 浩 ☎(0468)41-8731
- BASIC MASTER LEVEL 3 + LIGHT PEN+LEVEL3B ASIC入門+マニュアル+自作の8K Bメモリー (完動) +ソフト少々。以上 を¥200Kで早いもの勝ち うけとりに にこれる人 ☎ (PM10:00~11:30) ●211 神奈川県川崎市中原区上丸子山

**F** ■ F 1 - 1525 熊谷泰宏 ☎(044)433-4597

- ♣MB-6890+レベル3ゲームブック+メ ーカー製ゲームソフト + a を送料込みで ¥190 Kで、まずは〒にて!
- ●955 新潟県三条市西裏館1-13-34
- ♣日立ベーシックマスターL3 (RAM 16 K 増設済, 取説, 保証書) + 高解像カ ラーTV (C14-2170)+自作ソフト若干 +書籍 (マイコン関係) 約50冊付きで¥ 290 K. 手渡し希望.

門真市月出町14-3 藤田 勝方

♣MB6890 (ベーシックマスター・レ ベル3) メモリ拡張ずみ—RAM40K B. カラーモニタ (TOEI CDM-14R). プリンタS X-85(スーパーブレイ ン) M P-80より機能が豊富!! シングル ドライブフロッピー (スーパーブレイン) 2 台でMP3540と同等,ソフトやく70本 (フロッピー12枚あり),以上定価約¥770 Kを¥400Kで!! 絶対お買い得!! 見 に来られる方歓迎 (事前に合ください). 八王子市片倉町339 **3**192

井上弘之 ☎(0426)37-7396

♣ベーシックマスターL 3 (MB-6890) + 箱 + マニュアル + 保証書とカラーディ スプレイ (C14-2170)+保証書+ケーフ ル (M P 9770) + L3 BASIC入門+ ′ームブック+ソフト数本+6809ハンド ブックを¥330Kで! 手渡し希望. ☎(PM 8:00~PM9:00),

香川県善通寺市生野町1642-7 長谷川忠司 ☎(08776)2-1444

♣FM-8+高解像度カラーCRTディス プレイ+Z80ソフトカード (説明書付き) を¥400Kで、手渡し希望、

●238 神奈川県横須賀市汐入町4-32 平井洋一

♣FM-8 (新品) 計画変更のため¥180~ 190 K.

**3**107 東京都港区赤坂9-6-30-201 木村一之 ☎(03)403-1368

♣ A P P L E II 10 K R O M + R A M 48 K + 日本語マニュアル 3 冊 + R F モジュレータ+カナ R O Mを¥200 Kで、またPC-8001+付属品+ P C G 8100+α(応相談) との交換も可。

神奈川県横浜市旭区川島町1590 奥野義昭

APPLEII (48K) + DISKII+ 10KROMカード+AID#1+LIS P, FORTHなどを含むディスケット 30枚を¥350Kで、〒でご連絡ください。 東京都大田区石川町1-2-13

横堀方 塩田憲行

APPLEIIPLUS48K+DISK II (DOS3.3付)×2台+6KRAM力 -F+AIDIROM+PASCAL= ンゲージシステム+スカード+CRTデ ィスプレイ (真空管式) + D I S K E 30 枚 (ソフト多数) +自作シンセサイザー カード+JOYSTIC+ダストカバー +付属品+おまけを¥480Kで(手渡しの み可).価格相談可. ☎寮 (火曜,金曜) ☎(0276)63-2163又は2771 内線3276

●370-05 群馬県邑楽郡大泉町大字下小 泉1939-24 東京三洋いづみ 寮 5号館312号室

長井紋和

♣APPLEII J-PLUS (48K新品同 様) + D I S K II (ソフト多数付) + サイレタイププリンター (新品ペーパー付 5本付) +パスカルランゲージシステム (新品) + Z-80ソフトカード(新品) + その他付属品一式をまとめて¥500 K.で. 手渡し希望。

50271 松戸市松戸新田3番地美野里 ハイタウン8棟202号

- ♣APPLEII (48K) +10KROMカ \*+ A I D-1+ R F ジェネレータ+付 属品+ソフト, Hi-res 6 色改ズミ, 2716 ×10個和文マニュアル他を¥170K.
- ●970 いわき市平北白土字高原崎5-2 小島 昇 ☎(0246)23-2211 (会社) (0246)22-3610 (自宅)
- ♣TRS-80レベル2カナ16K+グリーン ディスプレイ+拡張インターフェイス16 K+フロッピー1台+カセット+プロフ ァイルソフト+未開封ディスケット10枚 極上品 (56年7月購入)¥260K

●350 埼玉県川越市的場2780 小坂雅夫

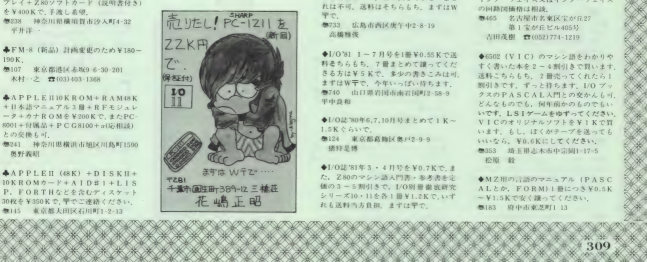
♣ C O M P O B S -80 A (16 K R A M) + 8000~83 F F + キャラクタディスプレイ +ラインエディター全部まとめて¥70 K. エプソンTP-80ET(PC用) を¥80K. いずれも送料別。連絡は四 (夜7:00以

京都府長岡京市東和苑 3 新井賢示 ☎(075)939-1774

♣TK-80 E + TK-80 B S + TK-M20 K + 電源+プリンタインターフェイス+コン ポBSケース及びクイックスタートRO M付を¥120K, HF無線機TS-120V+ PS-20を¥70K. 近県の方で取りに来て 下さる方には多少値引き可。

東京都小平市学園西町1-25-21







多少のよごれはいいまずは〒で (送料そ

愛知県津島市南本町25 鈴木雄治

- ◆I/Oの81年6 · 7 · 8月号をそれぞれ 1 冊¥0.4 Kで(切りぬき不可) 又, PC-8001+8044+マニュアルを100Kで、送料 は持ちます。気長に待ちます。まずは下
- 森川庫泊 ☎(052)652-4444
- ◆I/O誌'80 7~12月号, '81 1,2,5月号各 ¥0.25 Kで (全部なら¥2 Kで)。切りぬ き不可, 多少の汚れ, 書き込みは可, W 〒を待つ。

東京都立川市高松町2-26-23 古沢正広

◆I/O誌'81 5,6,7,8,9月号の5冊をまと めて¥2Kで、1冊ならば1冊¥0.35K で、送料は着払いで、まずはW〒を(ひ どいよごれ,切り抜き不可)。

●636-03 奈良県磯城郡田原本町八尾 325 4

浜荻健司

◆I/Oの'81 6月号を¥0.5Kで(送料込) 売ってください (切り抜き不可)。

●605 京都市東山区今熊野宝蔵町64 松本真治

◆I/O'81年 1 月号を¥0.5Kで、またPO P COMを1冊¥0.2K位で、W〒か〒 でお願いします。

滋賀県甲賀郡水口町字田874-34 沢村降之

◆I/O誌 '80年5,6,7,8,9,10,11,12月号· 81年1月号9冊¥4Kで、送料費方持ち、 - 328 栃木市大町22-51 鴨田年勝 ☎(0282)24-4004

◆I/O 3, 4月号を各0.5Kで(切り抜き 不可,送料そちらもち)。

●251 神奈川県藤沢市鵠沼松ヶ岡2-13

◆I/O 1980年7月~1981年4月号全10册 を (1冊0.3K~0.35K)でお願いします。 (切り抜き不可, 少々の書き込み可) 市 内なら取りに行きます。送料当方負担。 京都市左京区下鴨狗子田町3-1 606

金崎俊之 ☎(075)701-6309

(PM 8:00~9:30)

◆I/O誌'80年5月号~'81年3·5·6月 号を1冊¥0.15K~¥0.25Kで、なるべく全部まとめて、切り抜きやひどいよご れは不可。送料はそちらもち。まずはW

●733 広島市西区庚午中2-8-19 高橋雅俊

- ◆I/O'81 1~7月号を1冊¥0.55Kで送 料をちらもち、7冊まとめて譲ってくだ さる方は¥5Kで、多少の書きこみは可、 まずはW〒で、 今年いっぱい待ちます。 山口県岩国市南岩国町2-58-9 平中良和
- ◆I/O誌'80年6,7,10月号まとめて1K~ 1.5Kぐらいで
- ●124 東京都葛飾区奥戸2-9-9 猪符是博
- ◆I/O誌'81年3 · 4月号を¥0.7Kで、ま た、 Z80のマシン語入門書・参考書を定 価の3~5割引きで、I/O別冊徹底研究 シリーズ10・11を各1冊¥1.2Kで.いず れも送料当方負担、まずは干で、

- 浅野和也
- ◆I/O'80.6~'81.9月号('81.4 and'81. 8月号を除く), 1冊につき¥0.3K程度. (送料込み、切り抜きは不可、少々の書 き込みは可), P.S. PC-8001 (32K) を 1 Kで、非常に心やさしい方お待ちして います

A NA

×

A A

RAN

W.

W.

●675-01 兵庫県加古川市平岡町二俣池 ノ内905-161

**导岛隆仁** 

- ◆81年8月号以前のI/Oを¥0.35Kで、 81年6月号以前のアスキーを0.35 Kで. 送料そちらもち。まずはW下で、 ●472 愛知県知立市西町西48-5
- ◆I/O 80年9月号~81年6月号 (特に80 年10月号). 切り抜きよごれ不可。1冊¥ 0.4K (以下) で、まずはW〒で、

●811-23 福岡県粕屋郡粕屋市戸原広田 866

宫崎圭介

◆I/O誌'80年6,7,8,9,10,11,12, '81年1, 2.3.4.5月号, ASCII誌'81年1月号も できたら…。(切りぬき不可、多少の汚れ 書き込み (読める程度なら可) 以上13 冊をまとめて¥4.5Kで(送料込)。価格及 びバラ売りも相談に応じますのでW干を ください

●236 神奈川県横浜市金沢区六浦町 279 下城方

◆I/O誌80年10月号を1Kで(送料込み) 切り抜き、書き込みは不可。 ●272 市川市市川3-36-9

上倉 大 ☎(0473)22-5058

◆I/O'80年6・9・11・12月号を1冊¥ 0.4Kで!! (切り抜き不可). PCG8000 (MZ用) を¥20Kで、MZ用ライト・ ペンを10Kで売ってください。まずはW

●276 千葉県八千代市米本団地4-29-2

佐々木賢治

◆I/O誌'80. 6~12月号, '81. 1~4, 6月号1冊¥0.45K, 全部なら¥5Kで, 切り抜き、PCのプログラム以外OK. まずはW下で

北九州市小倉北区上富野1-4-30 802

◆I/O'80年10月号~'81年3月号をまと めて¥2.5Kで、送料そちらもち。 またM Z-80のマニュアルを¥1Kで求む、W〒 かなで、 675 兵庫県加古川市東神吉町神吉

608-163 出井健司 ☎(0794)32-6455

◆ P C 用電信自動解読のプログラム及び インターフェイス又はインターフェイス の回路図価格は相談.

●465 名古屋市名東区宝が丘27 第1宝が丘ビル405号 吉田茂樹 ☎(052)774-1219

◆6502 (VIC) のマシン語をわかりや すく書いた本を2~4割引きで買います。 送料こちらもち。2冊売ってくれたら1 割引きです。ずっと待ちます。I/O ブッ クスのPASCAL入門との交かんも可. どんなものでも、何年前かのものでもいいです。LSIゲームをゆずってください。 VICのオリジナルソフトを¥1Kで買 います。もし、ほくがテープを送っても いいなら、¥0.6Kにしてください。

●353 埼玉県志木市中宗岡1-17-5 松順 毅

◆MZ用の言語のマニュアル (PASC ALとか、FORM) 1 冊につき¥0.5K -¥1.5Kで安く譲ってください。 ●183 府中市東芝町1 13

- ◆MZ-80C用のシステム・プログラム又 はシステム・プログラム・バックア (共にシャープ製)を定価以下にて求む. ☎(PM8:00~)
- ●213 川崎市高津区長尾1867-11 岡田 茂 ☎(044)866-7871
- ◆MZ用。マンシランゲージSP-5010, SP-5020, 売ってください (どれか1つ でもけっこうです). 1つにつき, ¥0.8K くらいでまとめてだと¥2Kで、趣まっ
- ●791-41 愛媛県松山市北斉院町3-8 浜田貴司
- ◆PC-8001 (32K) +PC-8044またはモ ニタかMZ-80K2(48K) を¥100K~125 Kでマニュアル (できればソフトも) つ けてください。手渡しできる人。まずは W干にて.
- 612 京都市伏見区桃山毛利長門東町 27-12

吉田光伸

- ◆PC-8001+PC-8044+付属品を¥100
- ●351 埼玉県朝霞市岡3-23-24 + 局 芳昭 ☎(0484)56-2827
- ◆PC-8001 (32K) + TH11S70+PC G8100+付属品 (ゲームソフト, ジョ イスティック、説明書など) まとめて¥300Kでお願いします、大きなキズ、へこみ、よごれなどのものは不可。送料はそ ちらで、近くに住んでいる方、公で連絡
- 例132 東京都江戸川区西瑞江2-38 折戸孝一郎 ☎(03)678-3430
- ◆PC-8001 (32K) +PC-8044+マニュ アル・付属品一式 (無傷・完動・無改造 に限る!) を¥100Kで、まずはW〒で! なるべく早くお願いしまーす! 福岡市中央区渡辺通2-1-7 波佐間達郎 ☎(092)741-1913
- ◆PC-8001 + P C G 8100, MZ-80C, L III¥80~140Kで☎ (夜9時乞) 591 大阪府堺市新金岡町2-6-1-30 川州克良 ☎(0722)53-6145
- ◆MZ-80Bを¥180~190Kで、または、P C-8001+TH11S70チューナー付 (カラーモニタ) + P C G8100+ソフトを¥ 190 Kで, 完動品に限る。連絡は、W〒で ●760 香川県高松市花の宮町2丁目 四国電力花の宮寮106号

- ◆PC-8001 (32K) + PCG8100+マ= ュアル+付属機器+ソフト各種を¥150K ~200 K位で譲ってください。他に、PC-8031とPC-8033を¥150 Kにてお願しま 寸. ☎ (PM 8 : 00~11:00)
- **6661** 兵庫県尼崎市武庫之荘1-29-2 美奈元推7号

勝野純一 ☎(06)436-4673

◆PC-8001+カラーORグリーンモニタ + P C 用テレコ当方予算¥120K~170K 完動, 無改造であれば少々のキズOK. W〒か☆ (PM 7:00~9:00) でご一報

591 京都府大山崎町字円明寺小字西 法寺1-15 5棟404

戸田誠吾 ☎(075)962-7357

- $\Phi$  PC-8001 + PC-8044, M Z -80 C / K / K 2, L 2 + グリーンモニタ+ソフトのどれ か1つを¥10K~100Kまででおねげえ
- ●194 東京都町田市成瀬台4-13-3
- ◆PC-8031を¥150K位, PC-8044を¥6 K位、PCG-8100を¥25K位でゆずって ください。それぞれ完動品でキズは可。近 くは取りに行きますが、遠ければ送料当 方にて負担します。詳しくはW〒で連絡 ください
- 静岡県富士市荒田島町107

- ◆PC1300 (¥15K) またはPC1300S (¥45K) 無改造で完動品であればキズ があってもいいです。ビルマで使いなれ ていますからお願いします。送料はこち らが払います。 口はなるべく夜中にして
- ●736 広島市安芸区船越町2528 AUNG SWE(アウンスウエ) ☎(08282)3-1076
- ◆MZ-80Bを¥180Kで、送料当方負担、 干気長に待つ
- ●682-07 鳥取県東伯郡羽合町橋津111 朝井大司
- ◆MZ-80K/C/BまたはPC-8001+(PC 8044) を80 B は¥150 K で、他は¥100 K カッコはなくてもよい、なおPCはグリ ーンモニタ付は¥130Kで、
- ●660 兵庫県尼崎市常光寺西ノ町2-56 杭瀬[引地26-405

小林 誠 ☎(06)401-2618

- ◆ソードM203markII (2ドライブ) を ¥250Kで、ソードM203markIII (2ドラ イブ)を¥300Kで、近県は取りに行きま す。決済は即金、連絡はW〒で
- ●629-32 京都府竹野郡網野町木津 192-7

松本和成

- ◆APPLEHJPLUS (48K) +10 KROM+和文マニュアル付を¥200 K 前後で電話ください(PM 7:00以降).
- 埼玉県川口市西青木2-2-15 羽田親: ☎(0482)56-0917
- ◆ V I C-1515を¥20K. また, V I C 1001用SOFT・TAPEを1種類¥0.5 KT! VIC-1010 & ¥10KT, VIC 1212 & ¥ 5 K C, V I C-1110 & ¥ 5 K C, VIC-1111\* ¥10KC. VIC-1530\* ¥7KT!

MS01-04 岐阜県本単郡負正町 岐阜高専維志寮 藤野竹也 ☎(0583)24-2905

◆ V I C-1010,1111,1212,1515他, 各, 定価の6割位で、即金まず〒で、 100650 東京都中野区鷺宮5-5-8 **165** 南嶺荘1号

永井正泰

♦ V I C-1001, V I C-1211M, V I C-1212, V C X-1001などを定価の5割から 6割でお願いします、VIC本体のみも 可、完動であれば、傷・破損があっても かまいません。 干待つ

宮崎県串間市西今町

神戸政郎方 大和田始 ☎(09877)2-0035

- ◆VIC-1211Mを¥10Kで買います。ま た、VIC-1210を¥5Kで売ります。ま ずは、W〒でヨロシク!!
- ●371 前橋市古市町621-3 深沢 寿
- ♦ V I C-1001 + V I C-1211 M & ¥ 45 K で、 VIC-1530つきなら+¥7K, VC -1001つきなら+¥2K,完動・無改造. キズ有可、干待っていますのでよろしく お願いします!!
- ●344 埼玉県春日部市武里団地 4-14-502

- ◆MP-80type II (PC-8001用) を¥70K~ -80 K程度で、また PC-8023でも可、カ ラーモニタPC-8048または、ナショナルT H I I-S70Sを¥30K~40Kの間で,近 県なら当方が取りにいく。まずはW〒で、 気長に待つ.
- ●237 横須賀市平作1-16-6 衣笠寮

川林中有这维

- ◆ グループでマイコン始めます。出来る だけ安くPC、MZ, とオプションを譲
- ●593 堺市土師町3084

土屋 進 ☎(0722)70-0897 (夜)

NA.

◆パソコン完動品マニュアル付ワンボー ドマイコン完動品。当方初歩から行なう ため何んでも良い格安にて、気永に待つ、

●522 彦根市河原3-1-12 四村 仁

◆MT-2を売って!!

●470-11 豊明市二村台5-1-1 17-505

中神竜之 ☎(0562)93-7577

- ◆TK-80¥15Kにてお願いします(完動 無改造なら多少の傷・汚れ可)。電源付 ¥18K (もちろんマニュアル付). PC 8001 (32 K) +マニュアル分カツで初回 ¥20K,每月¥5K×15, 計¥95K. も ちろん完動・無改造・多少の傷・汚れ可。 送料こちらもちです。まずはTK, PC を書いてW下で、今年いっぱいまちます 名古屋市干種区松軒2-12-13 ₩464 今井秀男 ☎(052)711-7401
- ◆ワンボードマイコンT K85, Lkit-16, EX-80, N D 80 Z, Eaglet 02, M T B - 6809 etc \* ¥20 K 7 M Z 80 K. M B 6881. PC8001を¥70Kで、I/O別冊「マシン 語徹底研究」を¥0.5~0.9Kで、
- ●715 岡山県井原市東江原町2581 森山 紫 ☎(08666)3-0002 (PM 8:00~9:00まで)
- ◆ティアック製デジタルカセットMT-2 を¥30K~40Kで譲ってください。但し 完動品, W干待っています。 614
- 京都府八幡市戸津北小路74 松本美喜男 ◆FA-1用音楽用キーボードを求む。値
- 段はそちらで、送料は自分の分は自分で もちましょう 東京都世田谷区鎌田1-10-14

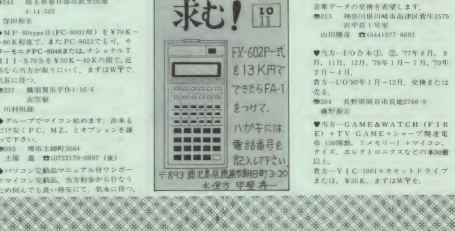
町田一浩

- ◆北斗電子のサッポロシティスタンダー ドカセット I F, S C-3200を¥ 4 Kで 完動品で付属品もつけてください。送料 はこちらでもちます、W〒おまちしてま
- ●940 新潟県長岡市日赤町2-4-6 吉沢正敏
- ◆PC-8001のキャリングケースを¥3 K で譲ってください。またポケコンPC1210 + C E121を¥8 Kで譲ってください。 ●329-43 栃木県下都賀郡岩舟町大字畳 [前]736

小松原一郎 ☎(0282)55-4556

- ◆FA-1を¥2~3Kで譲ってください! とにかく干をください。
- 千葉県市川市南八幡2-11-6 竹内东底
- ◆CASIOアダプタFA-1 (完動品) を¥4K以下で、送料こちらもちW〒で 連絡を!
- ●990 山形県山形市東原町2-7-8 阿部 敦
- ◆ A P P L E 専用の R F modulator 及び アップルの英文のマニュアル (reference, BASIC programming, APPLE soft tutorial) をそれぞれ¥1.2~1.5K で譲ってください (3さつまとめて¥5

●277-01 千葉県市川市田尻5-18-21 新晃市川寮





♥当方…任天堂『TV-GAME・レーシ ング12』+『専用アダプタ』、 貴方…『LSIゲーム・パックマン』、

『クレイジイクライミング』, GAME WATCHの『マンホール』、『ヘルメ ト』のうちどれか1つと、または¥4K で赤る

●259-11 神奈川県伊勢原市栗窪539 田中 武

♥ 当方…CASIOプロ電F X-502P (56年 7月購入)+付属品一式(箱はこわれた のでなし) +エルコンポの音リモコン FMワイヤレス・ステイション+電子部

貴方…SHARPポケコンPC-1211+付 属品またはPC-1210 (PC-1211と交換し てくれた人にお金3 Kをあげます).だれ か心のやさしい人, ほくのFX-502Pと PC-1210または, 1211を交換してくれー (または15Kで売る!), 〒または☆で!! いつまでもまつ

●981-11 宮城県仙台市中田3-9-39 高橋正利 ☎(0222)41-5025

♥当方…タミヤラジコン·カウンタックL P500SレーシングSP(サンドイッチ イヤ,ボールベアリング付).フタバFP -2GSCプロボ、タミヤ6Vニッカドバ その充電器(もらったもので ぼくはまだ動かしていない。よくわから ない。よくラジコンを知っている人へ)。 貴方…VIC-1001(無改造, 完動品目立 たないキズ可)。カセットやTVとの接続 図 ズブの素人なのでむつかしそうな所 はなにか書いてください。マニュアル etc. の説明書1式. 云, 干気長にずっと 待ちます

●503-23 岐阜県安八郡神戸町横井538

**綾口智宗 ☎**(0584)27-5383

♥当方…①GAME&WATCH \*FI RE"(説明書・箱付)。②学研LSIイン ベーダー (どちらも電池付き).

貴方…①I/O'79 · 9~'80 · 8.(②I/O'80. ・9~'81・8 (切りぬき, 読めないほど の汚れ、消せない書込みは無効). ①と①, ①と②、②と①、②と②のいずれかで交 換してください。片方なら送料の半額、 両方なら送料の全額を送ります。 〒or W 〒で、1月号のI/Oが発売されるまでに 決定します (W〒をくれた人にはとにか く返事をかきます)。送料のことがあれば くわしく書いてください。

広島県三原市本町宗光寺下2-1885

小川--郎

♥当方…タカトクCard&Digital. 貴方…ゲームウォッチ (ジャッジ以外の もの) または、ゲームデジタル (完動品 であればいい)。上記の中からひとつ。 〒

> 232 横浜市南区陸町2-181-2 山中晴彦

♥APPLEII用シンセサイザーVista-9の 音楽データの交換を希望します。

●213 神奈川県川崎市高津区菅生1575 宫平非 1 县室 山田勝彦 ☎(044)977-8693

♥当方…I/O合本①, ②, '77年8月, 9 月, 11月, 12月, '78年1月~7月, '79年 2月~4月.

貴方…I/O'80年1月~12月。交換または

●394 長野県岡谷市長地2766-9 藤野 泰宏

♥当方…GAME&WATCH (FIR E) + T V - G A M E + シャープ 関連 電 章 (50関数, 7メモリー) +マイコン クイズ、エレクトロニクスなどの本30冊

費方…VIC-1001+カセットドライブ または、¥35K、まずはW干を、

# I/OBAZZAR

- ●503-24 岐阜県指斐郡池田町触軒496 今西浩太郎
- ♥当方…VIC-1001用オリジナルソフ ト「1パスアセンブラ」「ディスアセンブ ラ」「パックマン」のうち1本.

貴方…VIC-1011 (RS232Cアダプタ) のマニュアル、またはマニュアルのコピ - (もしくは¥1.5Kで)。 ●を気長に待 っていますのでよろしく

大阪市阿倍野区昭和町1-19-22 山本恭弘

♥当方…FORM+S.R.D+TL/1+G AME · MZ + MIDIAM FORTH 貴方…HU-BASICV1.1買って2箇 月ならよしまっています。W干で、

長崎県長崎市弁天町13-4 地田智宏

♥当方…EX-80+TDKスイッチング電 源+説明書,ソフト3冊+ナショナル高 感度BCL受信機プロシード2800 (マイ コン内蔵周波数デジタル表示)。¥49.5K +アンテナカップラー+プロ電FX-502 P+マニュアル (以上全て完動品, 無キ ズ, 合計¥200K以上のものと)。

貴方…PC-8001 (マニュアル付) 近県の 方手渡し希望。まずは☆で相談しましょ

●238 横須賀市平作町2-21-6 田中美千裕 ☎(0468)51-3286

♥当方…VIC-1001(キズなし) +ソフ ト約10種ほか.

貴方…ベーシックマスターL2, または PET/CBM(キズ可),もしくはSON YのBCLラジオ「VOICE OF J APAN」(ICF-2001)〒で連絡してく

●940 新潟県長岡市大町3-6-5 溝添博樹 ☎(0258)35-6116

♥当方…アマチュア無線機とその周辺機 器 「50MHzSSB機IC-502+1A電源 +スピーカー+モービルアンテナ+5D 2 V + デジタル時計+その電源+自作10 Wリニア+自作20Wリニア」。

貴方…VIC-1001(完動・取説・付属品 · 箱付) W〒待つ

京都市左京区修学院犬塚町8-29 真鍋義宏 ☎(075)711-6738

♥当方…ゲームウォッチのマンホール, ヘルメットライオン、パラシュート, クトパス、スリムボーイのレーシング5

貴方…カシオFX-602PとFA-1. もし I/O別冊の「プログラム電車ゲーム」が あれば当方が+1Kいたします。当方の ームは少々キズ有で保証書もありませ んのでそちらも同条件でどうぞ。こちら の位置も考えてなるべく手渡しで、〒待 ちます。※そちらのキズは気にしなくて いいですよ!!

●144 大田区東六郷3-15-2 コーポサトウ3F 佐藤勝憲 ☎(03)731-5581

♥当方…シャープの電訳機 I Q-3000(多

少キズあり完動品) 取説付。 貴方…CASIOのFX-602Pなるべく 取説は付けてほしい。完動品, 無改造で たのむ。交換してくれた人に、ゲームウ オッチ3~4個タダであげる。

●362 埼玉県北足立郡伊奈町小室 8, 122-12

小田島秀世 四(0487)21-2856

♥当方…CASIOゲーム電点PART - II (MG-885)箱+説明書など、または ¥4000で売る.

貴方…バンダイLCDゲームデジタル+ 付属品一式 "バクダンマン"(新同)。送料 自分のは自分でも分ちましょう。ゲーム 電卓定価¥4900. 思い立ったが吉日. さ あさあ今すぐ下記へ干で連絡をしましょ う。往復ハガキでね!

●675 加古川市加古川町大野365

♥当方…パンピーノ・レースンチェイス (使用1時間だけ)、タカトクトイス、カード &デジタルとゲームロボット5、パンダ

イGDバクダンマン、すべて新品同様箱 入り、説明書つき。

貴方…カシオポケコンFX-602Pもしく シャープポケコン「PC-1211」(説明 書付無キズ)、W〒でおねがいします。 ●257 千葉県習志野市谷津3-30-18

船橋競馬場内・熊坂きゅう舎 海老原利率

♥当方…FX-702P新同箱付. 貴方…FX-602P+FA-1 大阪府堺市上師町357-8 

♥当方…ゲームウォッチのライオン、ア ラーム付, 説明書付, 完動品. 貴方…マイコンゲームの本+I/Oの'81・ 1月号~4月号 (または、3 Kで売る) W〒を待ってるぞい

佐賀県佐賀市伊勢町9-28 沖田宗史

♥当方…ラジコンへリコプター (ファル コン707)プロポ、始動用具一式(完動、 新品, S56, 3月購入)+R/Cへリコプ ター入門書.

貴方…PC-8001 (完動, 無改造) + PC 8044 (orモニタ) +付属品, なるべく都 内または近県の人, なおPCGをつけて くだされば、VIC-1001+VIC-1530 もさしあげます。

杉並区今川3-13-2 ₩167 小沼太郎 ☎(03)397-5345

♥当方…バンダイのミサイルベーダー。 チャンピオンレーサー、サブマリンの3 つ (箱, 説明書, 電池つき、サブマリン はなし).

貴方…GAME&WATCHのマンホー ルかシェフかファイアまたは、ゲームデ ジタルのバクダンマンかスリムボーイの スペースクォーツ (箱,説明書つき)。完 動品をおねがいします。まずはハガキで ●321-01 栃木県宇都宮市江曽島2-8-13 永山正典

♥当方…バンダイ・ゲームデジタル:ク ロスハイウェイと、ゲームウォッチ: ンホール足りなければ+0.5K(いずれも 電池付).

貴方…バンダイ、FLクレイジークライ

ミング完動品に限る。 ●720-21 広島県深安郡神辺町川南3237 重政公- ☎(08496)2-0094

♥当方…バンダイのゲーム、スペースシ ヤトル3 in 1 +(9月に購入) キ学研平安 京エイリアン+ソニーのヘッドホーンD R-S4 (1時間使用, 無キズ), 貴方…シャープPC-1210+ライブラリ+ 取説 (完動・無改造) 多少キズありでも

よし、まずはW〒で 埼玉県越谷市下間久里1210 恩田 隆 ☎(0489)75-5578

♥当方…カシオFX-502P (半月使用) +付属品+FA-1+etc. 上記完動. 貴方…①カセットテレビゲームメーカ 不問 (ただし、バンダイアドオン5000は ダメ, そして完動). ②現金¥15Kぐらい. ①の方はメーカー機種明記の上〒を! **813** 福岡県福岡市東区土井414 竹江晋松

♥当方…MZ-80C+アセンブラ+SP-2001 + BASIC+マニュアル+ソフト (完動)

貴方…PC-8001 (32K) +8048 (カラ・ ディスプレイ) +マニュアル (絶対) + ソフトできればPCG-8100(完動ならば キズはかまいません). P.M. 6:00~9: 00まで、電話でおねがいします。 ●433 静岡県浜松市高丘町966-8

川口忠彦 ☎(0534)37-1122

♥当方…VIC-1001+VIC-1211M (スー パー・エクスパンダー3 KRAM) +カ セットドライブ+自黒テレビ+ソフト少 々 (自作).

貴方…PC-8001 (32K) +マニュアル、 付属品、手渡し希望、〒を! 福岡県筑後市熊野998 岡本降行

動, 箱入+SP-2001+ソフト・デ AP-X,16進入力キー付機械語モニタ, etc. )

貴方…PC-8001 (32K) +カラー, ーン・モニタ+¥20K~30K, または、 MZ-80Cを¥150~160Kで売る.

●467 名古屋市瑞穂区牧町2-1 中村伸哉 ☎(052)851-5347

♥ 当方… V I C-1001+付属品一式+専 用カセット+VIC-1211M+ソフト教 本+カシオFX-502P+付属品一式, い ずれも新同~新品。

貴方…PC-8001 (付属品一式, 完動, 無 改造) +その他,

●114 東京都北区田端6-6-4-102 渡部芳幸

♥当方…キャノンA-1+F D50mm, F1.8 シグマ135mm F2 8+25 K

貴方…PC-8001or M Z 80-C, K, K2, ソフト, 付属品等をつけてくれた方には¥10Kを更に!!! まずは〒で.

山形県酒田市一番町2-18 **3998** 佐藤健治

♥当方…M Z-80 C + P C G-8000 + CP/ M&倍速カード+JOYスティックのも と+ソフト約100種

貴方…MZ-80B+グラフィックRAM1 (あれば2も) +ソフト. または¥240 K 早めに交換してくださった場合は、PC 1211&CE-121をプレゼントさせていた だきます。手渡しに限らせていただきま す。近県の方でW〒をください

●547 大阪市平野区平野南3-7-22 森 源明 (もとあき)

♥当方…PC-8001 (32K, S56. 7月購 入・新同) + PC-8050 (グリーン・モニ

貴方…MZ-80C, B(保障期間中, 無改 造, 完動品) まずはW〒で!

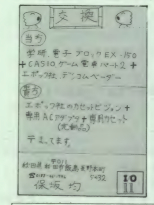
617 京都府長岡京市井ノ内下印田 12-26 大西宏典

♥もういちどマイコンを機語からやり直 そうと思っている人! 当方のRMC10 1007+テキスト+電源+TVインターフ ェイス (自作) と貴方のマイコンVIC -1001 + V I C -1211 M + V C X -1001 と 交換しましょう。または、40 K以上で売ります。W下ください。早いもの勝ちで

●323 栃木県小山市稲葉郷802 築地宏明

♥当方…VIC-1001(56年3月購入)+ 1210, 1211M, 1212, 1530, 1801, ジョイスティックGAMEソフト19本, I/Oなどの雑誌、電卓ゲーム1, VIC のマニュアル, ユーザズクラブ会員証, または、¥160Kで売る。

貴方…PC-8001 (なるべく32K), PC 8044, PCG-8100 (なるべく), できたら ソフトも近県の方よろしくお願いします。



ずは手紙で

神奈川県川崎市小田5-20-8

♥ 当方… V I C-1001 + V I C-1211M+ VIC-1530+付属品一式+ソフト7本。 貴方…PC-8001 (16or32K) +PC-8044 +付属品一式, 完動品, 少々のキズ可. 愛知県名古屋市西区又穂町5-18 **3**451 高橋武彦

\*

\*

\*

X

\*

#

X

#

#

X

\*

X

#

\*

X

\*

W

X

X X

#

\*

X

\*

♥当方…MZ-80K(48K, 56年3月購入) + PCG-8000, +グリーンフィルタ+5 ステムソフト+ゲームソフト (PCG用 も有り) +専用カバー。

青方…PC-8001 (32K) +カラーモニタ (機種は問わず) +ソフト+テキスト。 ☆は22:30~23:00の間(厳守),近県参

453 名古屋市中村区本陣通3-53 飨渡浩德 ☎(052)461-4650

♥当方…PC-8001 (32K) +PC-8044+ ソフト約100種 + I/Oなどの本40冊. 貴方…オープンデッキ。または、ビデオ +付属品。〒を待ちます (☎、明記の上) ●583 大阪府羽曳野市南恵我の荘

7-6-16 小林克之

♥当方…ラジコン用品¥43K相当(くわ しくは干で)とSONYのラジオICR - S I (新同) テーブルクリーナーそれに ラジコン入門の本と、アマチュア無線の テキスト全3巻、国家試験申請書一式、 それに現金5Kもつける。

貴方…VIC-1001とVIC-1530とVI -1210 とできたらほろほろでもいいからモニタ もゆずってください、VIC-1001とVI C-1530だけでもかまいません。(ただし 完動品よ!)送料当方負担します。まず 〒を!

●010-05 秋田県男鹿市船川港曙町 ·区 鹿角鼬!

♥当方…VIC-1001+VIC-1210+V I C-1530+V I C-1910 (ギャラクシア ン・ラリーメ) +ソフト (20種) +アタ リ社ビデオTVゲーム (カセット2本付 き) + α(80 K でも売る).

貴方…PC-8001 (32K) + PCG-8100 (なくてもよい) または、VICのソフ ト (2 K) ・エポック社スーパーギャラ クシアン (5 K) で売ります。ASCII 80年11月号原価にて買います

●655 神戸市垂水区名谷町855 堤 綱唯

♥当方…MZ-80B (S56, 8/19購入, 新同, 無改造、キズなし) 使用時間1日 位+カバー+BASICSB-5520+マ ニュアル (3冊) +1年間保証書付 (S 56,8/19~) +ゲーム&ウオッチ (モグ ラタタキ・ボール・フラッグマン・ヘル メット) +レーシング5, ハドソンのス ーパーゴルフ・ブラックホールなどをつ けます. ¥250~210K.

貴方…PC-8001 (32K) +PC-8048+P CG8100+マニュアル (必ず) +ソフト など、注RM-210 (レコーダー) をつけ てくれれば8Kプラスします! ☎はPM 8:00~9:30まで

●143 東京都大田区中央4-24-1 早山貴之☎(03)774-5966

#### ■ご注意

1)金品の送付時には必ず書留にして、 証拠が残るようにしてください. 2)メーカー製ソフト・テープをコピ 一して売買することは絶対お止めく ださい。 I/Oバザール欄に投稿する 場合は必ず「自作」または「オリジナル」 と明記してください。 なお、 自作で あることが確認できないものについ ては掲載をお断わりいたします。

(編集部)

#### ■I/Oバザール投稿要領

 $\mathscr{X}$ 

官製ハガキに右のシールを貼り、①売る、 求む, 交換の区分②品名③〒住所④氏名をハッキリと 横書きで記入してください。なお、ソフトの売買は完全に自作のものに限り、メーカー製のものはお断りします(なお¥1Kは1,000円です). Wisself Carlotte

#### ■次号予告

12月25日発売の次号では、6809、コンバータ、株式プログラムの記事などを掲載する予定です。ご期待ください。

#### ■編集後記

▶今月の「フルグラフィック・ボードの製作」はいかがでしたか、M Z は K/CからBになって、画面がハイリゾになり、K/Cのオーナーは差をつけられた感じになったと思いますが、9月号の「カラー化」に続く、今回の記事で K/Cのファンもまた増えるのでは…. ▶今月はFM-8の小特集になっています。FM はオプションながら、漢字 R O M を内蔵するなど、流行のO A にも耐える構成ですが、ゲーム・マシンとしてもなかなかのものであることは、今月の麻雀ゲームでもわかると思います。

▶日差しの暖かい午後だった。突然、目の前の電話がけたたましく鳴りひびいた。受話器を取る手がかすかに震える。またRADER SCOPEのことだろうか、あのBASICプログラムを忘れるという大変なドジをやってしまったのだ。編集者としての自分の能力に不安を覚えたが、本誌を充実させていくことで、このつぐないをしようと思い直した次第です。これからもよろしく。 (N)

▶こたつも出した,ストーブも出した,後は除夜の鐘を待つばかり……。 (M)

▶ある日の編集部でのひとコマ、『ショーは書くのですか』『ショーは書かなければショーがないでショ』『……』。(S)

▶もういくつねるとお正月……今度こそ美しい着物姿で女の 子だということを皆んなに認めさせてやるぞ! (E子)

▶アッ、という間に12月、めっきり寒くなりました。日なたほっこもいいけれど、やっぱり駆けずり廻って遊んでいたいです。今年もあと1ヵ月足らず、1981年という足跡を最後まできちんといいものにしたいですね。ところでドンキーコングのあのハシゴを登るおしりが何ともいえずだ~~いすき♥ なのだ!

#### 編集部直通の電話番号は (03)320-1218です

質問の受け付け時間はPM3:00から6:00までに限らせていただきます。ご協力お願いいたします。

#### ○原稿募集○

「I/O」はみんなの広場です. 以下の各原稿を募集していますので, ぜひあなたも参加してください.



①製作・実験のレポート 原稿用紙(400字詰 横書き) 5 枚くらいにまとめる。図、表はエンピツ書きでOK、写真もぜひ入れてください。

②各地のお買得品の情報, etc.

③RANDOM BOX プログラムの説明とアセンブラまたは マシン語のリスト,フローチャートも,

④「I/Oポート」のマイコン・クラブ納介(メンバーの写真も!)、イベント、ミーティング、講習会、勉強会etc.のお知らせ。

%I/Oプラザを除く①-③は採用の場合には当社規定の稿料をさしあげます。

※カセット・サービスについても採用の場合には当社規定の著作権使用料をお支払いいたします。

▶投稿の際には以下のことを必ず記入してください。 (イ)現在の所属(ペンネームの場合でも一応ご記入願います)。 (ロ)連絡先(勤務先または自宅)の住所、電話番号(お忘れなく)。 (八年輪、学年

(三)現在所有しているマイコンがあればその名称 (例:8080,6800,SC/MP)

編集部に対するご意見がありましたら、あわせてお寄せください。

▶他誌との二重投稿はご遠慮ください。

・I/O4月号パックマンの筆者TOMグループの方ご連絡下さい。

#### ■投稿先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 日本マイクロコンピュータ連盟「投稿係」

#### 編集スタッフ募集中

I/Oでは編集スタッフを募集中です。マイコンやエレクトロニクスが好きな方のご応募をお待ちしています。『やってみようかな』と考えたら、お電話をください。

#### I/O エンジン・ルームスタッフ募集

I/O E.R.ではマイコンのソフトに強い学生の方でアルバイトをしたい方のご応募をお待ちしています.

#### □定期購読のおすすめ

予約申し込みは1年または半年で、「マイコン連盟」の

会員として登録されます.

①1冊500円(送料込)

@ 1 110000 SC 2442

②半年…2,500円(送料込)

③1年…4,800円(送料込)

■団体割引 なお,5名以上で1年間の 予約をする場合は団体会員と して,1名当たり年間4,500 円をお支払い下さい。

\*以上の購読料は国内のみです.外国については送料実費加算となります。

\*海外(sea mail) ¥7,000 / year, ¥600 / copy

#### ■送付方法

①郵便振替《東京2-49427》

裏の通信欄に、何月号からご希望か明記してください、

②現金書留 ) 何月号からご希望か明記したもの

③定額小為替 を同封してください.

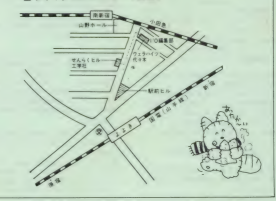
※必ず①~③の方法でご送金ください.

(なお、1,000円以上の切手代用はご遠慮願います。)

●継続して申し込まれる方は、会員番号も忘れずにお書き ください。

#### ■送付先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 「日本マイクロコンピュータ連盟」



I/O 1981年12月号 第6巻第12号 (通巻第62号) 昭和56年12月1日発行 (毎月1回発行)

発行人 星 正明 編集人 森 昭助

編 集 日本マイクロコンピュータ連盟

発行所 株式会社 工学社 **ロ**(03)375-5784代 [営業・広告]

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F ☎(03)320-1218代 [編集]

振替口座 東京5-22510 印刷:(株耕文社/株恒陽社印刷所

定価 430円

☆期間中20万円以上お買上げの方に進呈 ☆割引券は当社取扱品で合計価格20万円以下のものに限ります。 ☆割引券は発行日より6ヶ月間有効 |券進呈(1/31まで)

# FUJITSU 8

¥218,000



☆NEC PC-8000シリーズ即納

PC-8800シリーズ予約受付中 PC-6000シリーズ予約受付中

☆PC-8001用CP/Mソフト

☆PC-8001用各種ソフトパッケージ

☆富士通FM-8シリーズ 限定即納中

☆シャープ MZ-80B 即納 ☆沖 IF-800シリーズ

☆APPLE-II

☆タンディー TRS-80

☆EPSONプリンター MPシリーズ

☆精工舎プリンター GPシリーズ New / GP-100M ¥79,000

GP-250M ¥89,000

☆各社ディスク&ディスケット

PC用 EPROM ライ ¥26,800

#### **EPROMライターボード**

- PC 8001本体に直結できるEPROMライター
   書込み可能なROM 2716、2732、2532
   接続ケーブル、マニュアル付

TTERE

#### PC-ROMボード

- PCの基板上の空きソケットに差せまボード上に4個の2716ROMを実装可PCの機能を大幅にアップできます。

#### PC Newモニター

#### ROMライターソフト

- ROMライターソフトは改良型モニターを組 み合わせており、カーソル、スクリーシエ デイタ、ブロック标込。推定されたであり、 デイタ、ブロック标込。推定されたである。 後に ジト時ランキーを1時ではます。 ライターソフトは及日ゆめから ROMへが カイブジェクトを格納するようになって いますので、エディタ、アセンブラ等を利 用できます。

## 販売店募集中 マルチ CG カ-

- ●PC本来のキャラジュネを殺すことなく、新たに任意のキャラジュネを使えます。 ROM 特定用基板と、2716、11のセットです。 増成用基板には2716を2つま姿が順能。 キャラジュネは5Wによってセンクト。 セットの2716、1コには、各種文字、記号、ゲームパタンン等を書込せ一ビス。

¥10,000



☆増設用2716書込み料 ¥5,000 ☆希望者に説明書さしあげます。

#### PC 用拡張ユ K8001

スクリーンエディタ か使えます。!!

- PC8001 本体の50P拡集パスに接続 AC100 V電源内電 430%×260D×80H%。 PC8031 用ディスク [/ ウボート、汎用・ラレル パク 2相18255×2) 拡張82KRAM RAMは オプション、拡張8K ROM (オプション)。 被張32K RAMについて。 MODEL (電源のN)で PC内の N-BASIC。 ROMがセレクト、MODEで拡張32K RAM がセレクトうれ、N-BASIC ROMは切り順 ごれる。 放映 RAMのアドレスは砂砂料 フドFFFHとなる。 冷セードはソフトセレクト。

●拡張 8K ROMについて。 PC本体の空きROM 領域をこの拡張インタフェースユーット内にも設けたもので、セレクトビンによってPC本体側と拡張ユニット側とをセンタトする。ない、CMOS ROMを使用するパッテリーパックアップ機能を 個えている。



# 株式会社

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-16 ☎03(257)0664代 〒115 東京都北区志茂2-21-2 ☎03(903)5551代



秦野市南矢名4-6 かざまビル2F 0463-77-5137

#### 增設用IC

	〒サー	
	16K バイト DRAM ¥	
☆MZ-80K用	16K バイト DRAM ¥ ;	8,000
☆ PC-8001	16K/17 - DRAM	8.000

#### 東京スタンダード増設コ

☆PC-8001 (日電) 32K (東京スタンダード増設)…¥168,000〒サービス ☆APPLEⅡ又はPLUS 16Kラムシステム …¥280,000 ☆APPLEⅡ又はPLUS 32Kラムシステム …¥290,000 ☆APPLE II 又はPLUS 48Kラムシステム …¥300,000 ☆MZ-80K2 (シャープ) 48Kラムシステム·····¥198,000 

#### 雷 源

☆HMC-3(エルコ)+5V10A,+12V1A,-5V1A Y 37,000 〒サービス \$SP-5512(セーフ)+5V5A,--5V0.5A

+12V0.5A,-12V0.5A.... ¥ 20,000 ☆MC-6A(高野)+5V5A,-5V1A,+12V1A····¥15,000

#### マイコン月賦販売コーナー

- ●希望品名、回数を明記の上お申し込み下さい。
- (頭金のあるものは、頭金と共にお申し込み下さい。)送料込価格 ●頭金変更可能です。ボーナス払い可能です。(お問合せ下さい。)
- ●その他マイコン・端末等月賦あり、お問合せ下さい
- ●回数は、3、6、10、12、15、18、20、24、30、36、48回の中から選べます
- ●アフターサービス完備

#### (分割払い例)

品 名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
PC-8001 日電 16K	6 10 15 20 36	50,000 円 50,000 円 0円 0円 0円	18,800円 11,500円 11,800円 9,200円 5,700円 4,600円	184,000 F 205,200 F
PC-8001 日電 32K	6 10 15 20 36 48	50,000 FI 50,000 FI 0 FI 0 FI 0 FI	20,600円 12,600円 12,600円 9,800円 6,100円 4,900円	196,000 F 219,600 F 219,600 F 235,200 F
PC-8023 日電 プリンター	6 10 15 20 36 48	50,000 PH 50,000 PH 0 PH 0 PH	15,200円 9,300円 10,300円 8,000円 5,000円 4,000円	160,000 P 180,000 P 192,000 P
PC-8001B エプソン プリンター	6 10 15 20 36 48	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	13,100円 8,000円 9,400円 7,300円 4,600円 3,600円	146,000 P 165,600 P 172,800 P
APPLEⅡ又はPLUS 16Kラム	6 10 15 20 36 48	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	32,100円 19,700円 17,500円 16,600円 10,300円 8,200円	332,000 F 370,800 F 393,600 F
APPLEⅡ又はPLUS 32Kラム	6 10 15 20 36 48	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	33,900円 20,800円 18,300円 17,200円 10,700円 8,500円	344,000 F 385,200 F 408,000 F
APPLEⅡ又はPLUS 48Kラム	6 10 15 20 36 48	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	35,700円 21,800円 19,000円 17,700円 11,000円 8,800円	354,000 F 396,000 F 422,400 F
APPLE DISK I/O付	6 10 15 20 36 48	50,000 円 50,000 円 0円 0円 0円	21,100円 12,900円 12,800円 10,000円 6,200円 4,900円	200,000F 223,200F 235,200F
P C -8801 日電	6 10 15 20 36 48	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	12,100円 7,600円 6,000円	242,000 P 273,600 P 288,000 P
PC-6001 日電	6 10 15 20 36 48	30,000円 30,000円 0円 0円	4,800円 3,000円	96,000P
FM-8 富士通	6 10 15 20 36 48	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	15,100円 11,700円 7,300円 5,800円	234,000F 262,800F 278,400F
MP-80-2 エプソン プリンター	6 10 15 20 36 48	50,000円 30,000円 0円 0円 0円	12,500円 9,900円 9,200円 7,100円 4,400円 3,500円	142,000円 158,400円 168,000円
MB-6890 L3 日立 48ドラ	6 10 15 20 36 48	50,000円 50,000円 50,000円 0円 0円	31,800円 19,500円 13,600円 13,500円 8,400円 6,700円	270,000円302,400円321,600円

#### 分割払い例)

品 名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
TRS-80	6	50,000円	21,400円	
モデルⅠ	15 20 36	50,000円	13,000円 10,100円 6,300円	202,000円
グリーンモニター付	48	E0 000 (T)	5,000円	240,000円
C14-2170	10	50,000円	10,900円	
日立 カラーモニター	20 36	0円	5.500円	178,000 F
	48	50.000円	4,400円	211,200円
P A -7010 東芝	10	50,000円		
パソピア	20 36	0円	8,600円 5,400円	172,000F 194,400F
	6	100,000円	4,300円	206,400F
CBM-4032	10 15 20	0円	14,800円 17,900円	300,000F
コモドール	36 48	0H 0H	8,700円	300,000F 313,200F 331,200F
0000	6	100,000円	42,500円	331,200
CBM-8032	15	0円	26,000円 25,700円 20,000円	400,000 F
コモドール	36 48	0円	12,400円	446,400 F 475,200 F
N/10 1001	6	30,000円	3,300F)	475,200P
VIC-1001	15	08	3.700円	74.000 F
コモドール	36 48			, 4, 000 P
MALOOACETT	6	100,000円	43,000円 26,300円	
M100ACE II	15	50,000円	22,200円	404,000円
SORD	36 48	0円	12,600円	453,600 F 480,000 F
**************************************	6	100,000円	47,800円	,0001
M100ACE IV	15 20	50,000円	24,200円	436,000 F
SORD	36 48	0円	13,500円	486,000 F 518,400 F
IF-800-10	6	100,000円	38,200円 23,400円	
沖	15	50,000円	20,100円	372,000円
7	36 48	0円	9,200円	417,600円
IF-800-20	6	200,000円	188,700円	
カラーモニター付	15 20	100,000円	88,100円	1,486,000円
沖	36 48	0円	46,200円 36,700円	1,663,200円
IF-800-20	6	200,000円	96,800円	
グリーンモニター付	15	100,000円	79,100円	1,284,000円
沖	36 48	0円	39,900円	1,436,400円
MZ-80K2E	6	50,000円		
シャープ	15	0円	7,700円	154,000円
32K	36 48	0円	4,800円 3,800円	172,800円
MZ-80K2E	6	50,000円		
シャープ	15	0円	8,300円	166,000円
48K	36 48	0円	5,200円 4,100円	187,200円 196,800円
MZ80B	6	100,000円		
シャープ	15 20 36	50,000円	14,200円	284,000円
•	48	0円	8,800円 7,000円	316,800円 336,000円
MZ80-SFD	6	50,000円	16,300円 10,000円 10,800円	
シャープ	15 20 36	0円 0円 0円	8,400円 5,200円	168,000円
	48	0円	4,200円	187,200円
TK-85	10	20,000円	4,100円 4,700円 3,300円	
日電ワンボード	20 36		3,300 円	
	48	50,000円	14,100円	
MP-80 F/T2 標準	10	50,000円	8,700円 9,900円	
エブソン プリンター	20 36	0円	7,700円	154,000円
	48	50,000円	3,800円	182,400円
MP-80 F/T2	10	50,000円	8,900円	
PC-8001用エプソン ブリンター	20	0円	7,800円	156,000円
	48	30.000円	3,900円	187,200円
GP-80-M	10	0円	6,600円 4,600円	
セイコー プリンター	20	0円	3,600円	72,000円
	48	50.00000	35,700円	
マイプロット WX・4675	10	50,000円 50,000円 50,000円	35,700円 21,8u0円 15,200円	
渡辺測器 プロッター	20 36	0円	14,800円 9,200円	296,000円
/ lod / 'y	48	0円	7.300円	350,400円

御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④郵便為替⑤郵便振替 (東京6-49308)
●通販部● 東京スタンダードは株式会社 〒145 東京都大田区上池台3-25-3 金東京03-727-8101

# 応用範囲が拡がる、まさに入門機。

#### SC-808IAの主な仕様

SC-8081Aの王な仕様

●CPU: Z80CPU! 8 bit マイクロセッサ) クロック2.5 MHz

●ROM: 2716(2 K byte) 最大4 K byte までボート上に実 装可能●RAM: 2114(1 K byte))● 家建TVインターフョース(カラー) 表示構成: +ャッラクテートド/32文字\*16で、 セミグラフィック 4 と混存可能、セミクラフィック 23 9 色 グラフィック / 128 ×64 (4色)、128 × 96 (2色) 量 無大要装 時/128×192(4色)、256×192(2色) ●必要電源: +5V車ー

## 新発売

¥46.500(∓¥1,200)

別売5V単一電源¥7,000(〒¥600)

保存 ドにはキャラクタとカラー 力 にもプログラムが入ってお することができます。 ったプログラムをカセット・テー は 変広くなり 分で作ったプログラ 用のポ フェ てきます。 画 ができます。 mi R O M を使 象として設計された、 ト及びアン 表 することにより、 用 機能 ・また、 までふやせます の追 モニ バス 0 あり 可可 モ が出 面を見 M ニタ 応





NEC PC-8000シリーズ用 ノンプログラミングソフトウェア

電子カード アイリス80

パーソナルデータベース ¥39

DISK 2枚(プログラム1枚、デモ・データ1枚)マニュアル付

ミニフロッピーディスク



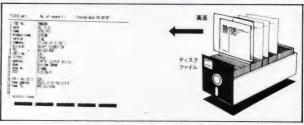
1枚当り約400件に当る カード式情報を記憶 (電子カードの記憶)

人事管理 成績管理 顧客管理 名刺管理 在庫管理 文献検索

情報管理用データ群

をはじめあらゆる 情報管理システム に幅広く御利用い ただけます。

# 電子カード

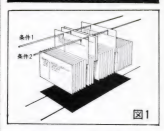


パーソナルコンピューターを誰もが手元で簡単に使いこなしていくためには、プログラム 言語やプログラミングの知識を不要にする必要があります。 IRIS80は、ディスプレイ画 頭にパーソナルコンピューターを活用できる、ノン・プログラミング・ソフトウェアです。 その基本的な考え方は、情報の整理検索用に広く利用されているカード・ファイル方式して 保管しておき、ある条件に合うカードを報し出して利用するのが従来の方法です。(図1) 画面を使って入力して、ミニフロッピーディスクに登録しておきます(電子カード化)。 して制用の節と使って入力して、ミニフロッピーディスクに登録しておきます(電子カード化)。 は人事情報をらば・東京在住●20才以上●男子などと外、例え は人事情報をらば・東京在住●20才以上●男子などと外、例え は人事情報をらば・東京在住●20才以上●男子などとか は人事情報をらば・東京在住●20才以上●男子などとか は人事情報をらば・東京在住●20才以上●男子などを解と は人事情報ならば・東京在住●20才以上●男子などとか をしたイイ表示ます。標準温差とでを買出して化ま示する 際のカード設計、データの追加を鍵をできま示する 際のカードがは、操作の内容に応じて見動的にて代まれて レイの下部に表示され、テめて応動して覚えておく必要 レイの下部に表示され、テめて応動して覚えておく必要 レイの下部に表示され、テめて途地して覚えておく必要 ターを誰もが手元で簡単に使いこなしてい パーソナルコンピュー くためには、

レイの下部に表示され、予めて強勉して覚えておく必要 はありません。又各項目間の計算も可能です。

富士通マイクロ8、東芝パソピア、 シャープMZ-80B用開発中です。

#### 条件検索機能





計算、ソート (並べかえ)

ディスプレイ表示

キーボード操作だけで、電子カードを任意の条件でディスプレイに呼び出したり、並べかえの計算結果を表示してくれる。

PC8001のカラー画面を明確にコピー!

コンソフトウェア

ROMアダプターセット ¥32,000

/ナル メディア 画面コピー ROM は、日本電気株式会社製のパーソナル・コンビ PC-8000 シリーズでつくられた画面を lip34製DC 8000 ナ ハーソナル メディア 画面コピー ROM は、日本電気株式会社製のパーソナル・コンピュータ PC-8000 シリーズでつくられた画面を、同社製PC-8023 あるいは、信用精器株式会社製MP-80TYPE2 MP-82 グラフィック・ブリッタに容易に出力可能にしたシリコン・ソフトウェアです。ブリント・サイズはA4サイズ程度の用紙にちょうど良い大きさで、OHPの原稿にも使用できます。画面上のグラフィック部分は、そのグレイスケールあるいはカラーに対応して、濃淡をつけた出力が可能です。また、濃淡と、画面上のグレイスケールあるいはカラーとの対応は任意に指定できます。さらに画面上に表現された、オーバーライン、アンダーライン、リバースは、同様にブリンタ上でも再現された。全面白黒反転や、出力する行の範囲指定が行える他、エーザーの変養した文字パターンを出力することができます。ユーティリティとしてエーザ定義文字を作るときに必要な基本的なルーチンが用意してあります。ROMをは専用のアダプタに路載かれています。このアダプタには、両面コピーROMの他に、ROMをもの1つ(2716あるいは2732)搭載することができます。従って、当社別売りの倍精度関数 ROM も併用することができる他、規格および使用番地の合う ROMを使用することができます。

PC 8001は倍精度の四則演算が行なえますが、関数に関しては単精度し か用意されていません。倍精度関数ROMは下記の13種の初等関数について 高精度な値を提供します。

倍精度関数ROMはPC8001の内部の空きソケットにセットするだけでN-BASIC あるいはDISK BASIC からUSR 関数を用いて利用することができ ます。計算は高速で高精度を保証する独自のアルゴリズムを用いています。 精度は通常の使用範囲では、ほぼ16桁を保証します。マニュアルには精度 検定リスト及び平均実行速度の表が示してあります。また現在BASICの関 数で倍精度の引数を使用すると不正確な結果の出る部分は正しい結果が得 られるような関数を用意してあります。

機能:次の倍精度関数・  $\sin X$ ,  $\cos X$ ,  $\tan X$ ,  $\tan^{-1} X$ ,  $\sin^{-1} X$ ,  $\sqrt{X}$  $\log_{10} X$ ,  $\log X$ ,  $e^x$ ,  $y^x$ ,  $\pi$ , +ix, int

※当社の製品はNEC Bit INN、NECマイコンショップ、有名マイコン ショップでお求め下さい。 ※他の機能等、詳しい事は直接当社へお問合せ下さい。

## パーソナルメディア株式会社

〒141 東京都品川区西五反田8-1-11 ☎03(490)8841代

# 【10 別冊 取り扱い説明書を読み終ったら…

EPSON MP-80ユーザー必携の書

# グラフィック・プリンタの使い方

B5判212頁 ¥1,900(〒300)



增刷出来!!

東京・代々木

工学社

1/0 別冊

# Computer fan



# No.4

特集 = ビジネス・ソフトの作り方 基礎統計・ゼットチャート・経済比較法 所得税計算・給与計算・簿記・株式・マト リックス会計・数値計算・宛名印刷・需 要予測・不動産管理・構造化プログラミ ング入門

B 5 判220頁/定価1900円(〒300)



東京・代々木

工学社

# バックナンバーについて

現在、I/Oは'81年11川号を除き、すべて品切れになっております。バックナンバーをご希望の方は申し訳ありませんが、コピーサービスをご利用ください。コピーサービスは1頁20円です。

なお、THE BEST OF I/Oは在庫があります. ご利用ください.

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76											合	本①	1
77		-	- 1	今本( 品切	2)	-	合。	本③ 3切)	-	×	×	×	
78	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	V
79	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
81	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	D	1

※印=品切れ ○印=在庫有1冊¥500(送料込)■印=THE BEST OF I/Oに収録

## THE BEST OF I/O

ザ・ベスト・オブ・アイオー

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておと どけします.

NO.1 78年[ハード編上]……定価 2.500円(〒300)

NO.2 78年[ハード編下]······

NO.3 78年[ソフト編] ……

NO.4 79年[ハード編上]……

NO.5 79年[ハード編下]……

NO.6 79年[ソフト編上]......

NO.7 79年[ソフト編下]……

NO.8 80年 (MZ-80活用研究) 定価 1,900円(〒300)

NO.9 80年[PC-8001活用研究] 定価2,500円(〒300)

#### ■お申し込み方法

ま申し込みは①題名 @NO. を記入の上,下記宛へ ●151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F

㈱工学社 バックナンバー係



かいのことでかかって

一緒に日本全国のマイコン・ファンのお手伝いをしましょう

#### 《応募資格》

- ★22才-28才の男子.
- ★BASIC, アセンブリ言語の知識が多少あり、回路 図が読める方
- ★多少の英語読解力がある方.
- ★通勤時間1時間以内が可能な方.
- ★大卒の方(学科は問いません)。

《応募方法》

直接お電話くださるか、または履歴書を工学社『人事 係』にお送りください。 ● I/O 編集部員…… 全国のマイコン・ファンとともに 楽しく役立つ誌面作りを。

世界的有力マイコン誌の編集者として,フィロソフィーを持った方のご応募をお待ちしています.

●「I Oエンジン・ルーム」スタッフ

東京の学生の方でマイコンのソフトに強い方, アルバイトをしてみませんか?

## 東京・代々木

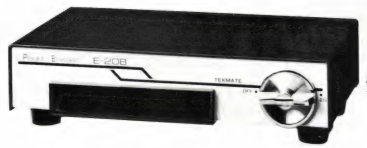
工学社

151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F☆(03)320-1218代 振替口座 東京 5-22510 株式会社 工学社

工学社グループ:(株工学社,(株TSD,(株コムパック

SIMPLE IS BEST!





## new!!

E-208

抜群のハイコストパフォーマンス。

10個同時消去型・タイマー内蔵 標準価格 ¥19,000

## テックメイトのイレーサは……

機能を優先して生まれた安定性に優れたシンプルなデザインです。PROMの出し入れは 簡単で、容易に定位置にきまる操作性重視設計です。アクリル窓による点灯確認・20分高 速消去とあいまって、能率的で信頼性の高い消去作業をお約束いたします。



まさにSIMPLE IS BEST!

4個同時消去型・タイマー付 標進価格 ¥ 14, 400



大量消去に威力を発揮。

48個同時消去型・タイマー内蔵 標準価格 ¥95.500

主な共涌仕様

- ●消去可能IC:2708·2716·2532·2732など全ての紫外線消去型PROM●標準消去時間:20分
- ●光源:2537 Å 紫外線ランプ●電源:100V50Hz用·60Hz用(要指定)

コンピュータ関係 プロッタ GP-11 ············¥ 260,000 フロッピーディスク関係 AIM-65 ..... ¥ 125.000 GP-11 セントロ用IF…… ¥37,000 コントローラボード FD-7·····¥44.000 GP-11 GPIB用IF ······ ¥ 60,000 BASIC ROM ..... ¥ 41,000 ミニドライブ YD-274 ······¥105,000 ASSEMBLER ROM ······ ¥ 35, 200 PROM > 1 9 7 - 29 PB-20 ···· Y 155.000 標準ドライブ YD-174D ····· ¥ 180 000

メモリボード MD-64(64KB付) ····· ¥ 87,700

ミニフロッピーディスク装置 FD-7274·····¥ 138,000 MR-32····· ¥ 45.500 メディア8 用イニシャライズ済10枚@ ¥2,380 FORTH ..... ¥48,000 マザーボードAM6537…… ¥ 9,400 MS-16 ············ ¥ 19.800 〃 ミニ用 10枚@ ¥2,125

●カタログ・価格表は当社にお申込みください。

PL /65 ROM ..... ¥ 48 000

- ●送料は一律200円。但し代引の場合は実費です。
- ご注文は現金書留・為替・振替でお願いします
- ●官公庁・学校等取扱っております

東京都目黑区中目黒5-28-14



## NEC

# PC-8000 Series システムアップシリーズ登場。

NEC日本電気のベストセリングマシンPC-8000シリーズを

層使いやすくする充実のペリフェラルの登場です。

厳しいアセスメントを経て、高信頼性と虚飾のない技術仕様のみをお届けします。

さて、今回は待望のシングルフロッピーディスクの紹介をします。

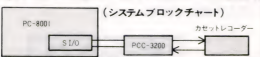
#### ■PC-8001用高速カセットインターフェース ロード・セーブ時間を「に高速化一¥21,800(即納)



#### 特長

- ●特別な外部電源 は不要です。●PC-8001の8Kの空ソケ ットは使用しません。
- ●PC-8001の内部 改造は不要です。
- 4ビットワンチップ

マイコン搭載のため動作はきわめて安定しています。 ●プログラム のアペンド機能をもっています。 ●コントロールプログラムのROMは 別売です (3,800円)。● PC-8800・PC-6000シリーズにも使えます。



#### ■PC-8001 I/O アダプタ-

ADC-85 I/O-

¥19,800(即納)

#### 特長

● (日本マイクロコンピュータ) TK-85 I/Oボードが、なんとPC-8001 で使えます! ●ADコンバータ、DAコンバータ、デイジタル I/Oポ ート、サウンドジェネレータなどのコントロール機能をPC-8001で 容易に発揮できます。●本インターフェースカードを用いてデイジタ ルMT、MT-2(TEAC製)の制御も可能です。●TK-85 I/Oボ ードを用いてAD、DAなどの簡単な実験、制御、研究が行えます。



## ■PC-8001専用シングル・フロッピーディスク

---(標準納期 1.5ヶ月) (disk PC)SDU-820-¥158,000 (SDU-820) ¥98,000 (増設用セカンドドライブ) SDU-821

特長

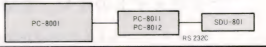
予約受付中

●PC-8031と完全コンパチブルです。●PC-8032との併用も可 能です。●PC-8031と同一メーカードライブを使用しています。 ●増設 用セカンドドライブSDU-821もあります。●もちろん小形・軽量で 場所をとらず、セカンドドライブと上下に重ねて使用できます。

#### ■8インチフロッピーディスクユニット(2ドライブ) 愛称・"キロディスク"SDU-801- ¥790,000(即納)

#### 特長

- ●IBMフォーマット準拠 (片面単密度) 256Kバイト/1ドライブ。
- ●PC-8011又は、8012のRS232Cに接続し、PC-8001とのデータ 交換を行います。●ホストコンピュータ(大型機からパソコンまで)と のオフラインでのデータ交換に最適です。●データ入出力、ファイ ル入出力のための便利なコマンドが豊富に備えられています。
- ●特注品として両面倍密度(1メガ/ドライブ)も申し受けます。



#### ■PC-8000用 32K RAMボード

¥48,000(納期1ヶ月) ADC-32KR-

#### 特長

●ミニディスク用 I/Oポートを内蔵。 ●このボードのみで CP/M (T M)を走らせることができます。 ●PC-8012の 32KRAMボードとし てマザーバスに挿入して、使用することも可能です。●上記の場合 ミニディスク用 I/Oポートは汎用 I/Oポートとして開放されます。●N -BASICのユーザースエリアを拡張することもできます。



#### ■PC-8000シリーズ補修用ケーブル

●FCP-501(50Pケーブル)¥6,600(送料は別です。)

接続 PC-8001 PC-8033 (即納) PC-8001 PC-8011 PC-8001 PC-8012

●FCP-34I(34Pケーブル)¥8,500(送料は別です。) PC-8031 (即納)

接続 PC-8033 PC-8031 PC-8011 PC-8012 PC-8031 PC-8032 PC-8031

#### ■PC-8000汎用 I/Oポート

ADC-3300 --- 予価¥16,000 (納期 2ヶ月)

#### 特長

予約受付中

●フロッピーディスクSDU-820用のI/Oポートです。●汎用パラレ ルI/Oポートとして使用できます。

上記商品に関するお問い合わせは下記の代理店にお願いします

そのほか有名マイコンショップで販売中です

★PC-8000はNECのパーソナルコンピュータのシリーズ名です ★TK-85 I/Oボードは日本マイクロコンピュータ株の製品名です。★MT-2は TEACの製品名です

#### 製造●発売元

## 秀和システムトレーディング株式会社

〒106 東京都港区西麻布1-4-20 TEL (03)470-4941 只今、代理店募集中!資料請求はお葉書で。

NEC Bit-INN 横浜

NEC Bit-INN 東京

TEL (045)314-7707(ft)

〒220 横浜市西区北幸1-8-4 第2ミナトビル7F 〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 ラジオ会館7F TEL (03)255-4006(ft)

## **/-**□□■ソフト特集



# Tecno Soft



#### ームソフト

#### 2001年宇宙の旅(グラフィックRAM1使用)



宇宙ステーションの中のコンピューター HAL9000が突然知性を持ち、反乱を起 こし始めた。あなたはHA·L9000コンピュ ーターの反乱をどう止めるか!

## 3,300円 〒無料

## ゲームソフト

#### スターフリート(グラフィックRAM1使用)

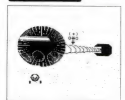


スタートレックのリアルタイム版。。 STAR DATE3200年、ついにクリンゴン と惑星連邦は大決戦を迎え、USSエン タープライズ号も最新型兵器を載んで出 撃した。マシン語+BASICの迫力を!

## 3.300円 完無料

#### ゲームソフト

#### 2001年宇宙の旅part2 (グラフィックRAM1使用)



2001年宇宙の旅の続編。 HAL9000の反乱を沈めてスターゲート を通り過ぎた。そこにはコクセキヒが漂 よっていた。コクセキヒの正体を知りた いのだが、そばにはエイリアンが……。

3,300円 🗎無料

#### ゲームソフト プラネットウォーズ(グラフィックRAM1使用)



グラフィックユーティリティソフト

SPACE - HESET

21世紀後半、宇宙戦争の為に宇宙の引力 がくずれてしまった。太陽系の引力に引 かれた小惑星群や彗星が次々とせまって くる。この危機を救うにはWAR PLAN ETしかないのだ。 完全マシン語。

PATTERN文で図形を作る時、あなたは

今でも方眼紙を使って計算しながら作っ

ていませんか?これを使うと、カーソル

を動かすだけで、その図形のDATAが

DATA文として作り出されます。これ で漢字も、ひらがなも、楽に作れます。

## 3,300円 無料

#### 開発ツールソフト



プログラムデバッガーセット

SB5520用 5,000円 🖯無料

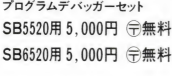
BASICでプログラムを作った時にプロ グラムのバグ(誤り)を見つける時に最大 の助手になってくれます。

下記の機能を持っています。 ①トレーサ:BASICは行番号によって実行されますが、その実行

□トレーサ: BASICは行番号によって実行されますが、その実行中の行番号を画面右上表示します。
 □リナンバー: ばらばらの行番号になっているプログラムを、指示したスタート行、ステップ行によってきちんと整理しなおします。もち論、GOTO、GOSUB、THEN、RUN、RESTORE 等の後の行番号も変えてくれます。
 □デリート:指示した範囲の行番号のプログラムを一度に消しよります。
 □アペンド:メモリの中のAプログラムの後にテープよりBプログターをはなるまます。

ラムを結合できます。 ⑤変数ダンプ: それまでに使用された変数を使用された順番に変数と

それまでに及が、これでは 値を一度に表示します。 ・チャー:リストの中から何かを探したい。そんな時に 6コマンドサーチャー: 指示した物が見つかるとそのLISTを表示



#### グラフィックユーティリティソフト



## 3,300円 無料 No.2 ライン エディター

No.1 パターン エディター

LINE文で図形を作る時にも方眼紙や 計算はいりません。これを使うとカーソ ルを上下左右に動かすだけで線引が出来 ます。その出来上った図形はLINE文 として自動的に出力されます。

## 3,300円 🗎無料

#### システムソフト



#### 初心者用逆アセンブラー

BASICは知っているが、スピードが遅 くって……。そんな方はこのプログラム で機械語の勉強を。機械語はBASICの100 倍以上早いのです。機械語を翻訳したも

## 3,300円 🖘 無料

のをBASICの命令によって表現します。

## グラフィックユーティリティソフト



先ず64×64ドットの図形を作ります。(6) コ定議できます)後はその図形を元に光、 %、%、%、%、%、%、まで、好きな縮少率 で縮少して表示する事が出来ます。 マシン語サブルーチンですから、あなた のプログラム中で使えます。

No.3 パターン リダクター

## 3,300円 🗎無料

#### ビジネスソフト

## TYPING PRACTICE ## TECNO-SOFT

- # CRT \_ 9" &EU: N #70" KEY 9 #09 99" 94 # 7997" (4 #0.740) 472 # 1095 | 1.749" 73" 73209" 79" 94 (1-30 \_5) # 3005 40" 95 \_ 748 \_ 502 9" 9" 92 # LEVEL # 1947(48) #077192 # LEVEL # 1940# 200 7" 949" 2 # 26" / 49 # 10" 9 #799" 94
- PO-4, 2 100

#### タイピング練習

昔からのタイプ練習法を基本にしてマイ コン用にアレンジしてあります。マイコ ンを始めたなら、自己流タイプのくせを つける前に、早くて正しいタイピングを マスターしよう。

3,300円 🗎無料

#### グラフィックユーティリティソフト



## No.4 パターン エキスパンダー

先ず8×8ドットで文字や図形を作りま す。(256コ定議できます)後はその図形を 元に縦・横それぞれ1~8倍まで好きな 値で引き伸ばして表示出来ます。マシン 語サブルーチンですからあなたのプログ ラム中で使えます。

3,300円 無料

# 佐世保マイコンセン

〒857 佐世保市松浦町2-8田中ビル4F **☎**0956-25-5223 AM10:00~PM6:00 日曜定休

- ■Tecno Softのカタログは Vol.2 作成中です。
- ■注文は品名とマイコン機種名と電話番号を記入し 現金書留にてお送り下さい。
- ■Tecno Soft代理店

東京:富士音響

福岡:カホ無線

大阪:近畿システィムサービス

## ユーザーのためのソフトウェア情報

プログラム名 J A L P 登録番号 M1050D 使用機種 PC-8001 価格 ¥18,000

## PC-8001用

\*\* 日本語 ワードプロセッサー \*\*
JALP(ジャルブ)と呼んでください。

衝撃のデビュー !! 強力なエディタを持つ !!

使用機器: PC-8001+PC8031+MP-80(マはPC-8023)

- · P C 本体のハード的な改造は必要としません。あなたのシステムで即使用できます。
- ・グラフィック機能と強力なエディタ・モードにより、1ページ40桁×40行以内の文章FILEを、手軽に作成することができます。
- ・エディタ・モードは強力で、任意の行間のSAVE、LOAD、センターリング、1行挿入及び削除、又は1文字挿入及び削除が簡単に行なえます。
- ・使用頻度の高いならがな、数字、記号等はPCのKEYワードに対応させ、(ならがなはカタカナに対応)メモリ上にデータを置いて使用するため、高速な処理を行なうことができます。マ、漢字入力は、あらかじめ登録されたデータの中から対応表によりコードで入力します。
- ・ディスプレイは、グラフィックによる1行ディスプレイと、LIST形式によるFILE全体のディスプレイがあります。
- ・ブリント・モードでは、エディタで作成した文章FILEをブリントします。ブリントの形式は、倍文字、普通文字、各行間の選択(16レベル)、各桁間の選択(8レベル)、を持っています。
- ・1文字の構成は16ドット×16ドットで、登録文字は(漢字、ひらがな、記号等)約2000文字です。又、文字作成・モードではユーザが任意の文字、記号等を作成し登録することができます。

## JALPYU ?

- ・私どもは、早くから日本語プロセッサーをもっと手近に使えないかと考えて来ました。 そしてここにJALPを開発しました。JALPとは、JaPanese Lan9ua 9e Process の略称です。高価なマシンを使用することなく、又、ライトペン 等も必要としません。上記のシステムさえあれば、即使用できるのです。その反面強力な エディタにより、始めての人でも実に簡単に短時間で文章を作ることができます。
- ・実際の操作も、MENUプログラムがすべてのモード(プログラム)を管理してくれるので、多くのコマンドを持ちながらも不思議とわかり安くできています。特に文字作成は楽しみながら行なえます。
- ・プリントの形式を行単位で設定できるのも、このJALPの大きな特徴です。
- · (この文章もJALPの桁レベル5で書かれています。)
- ・ビジネスからホビーまで十分対象できるものと自負しております。

原寸より縮少してあります。

## 宮マイコンショップ

〒880-21 宮崎市大塚台西2丁目9-6 TEL (0985) 47-1863 ご注文は現金書留でお願い致します。

## 付加価値を追求するシステムハウス

## 受託開発による特別仕様

プログラム名	登録番号	使用機種	内容	価格 (円)
財政支出管理	M 1014 D	P C 8001	行財政の款項目節ごとに(一般/特定)(経常/臨時)(性質別)支出を管理し日報を作成し月 別累計を集計し又1年間分を1枚のデイスクにファイルして款項目節別又は性質別にいつで も集計結果を出力することが出来る。自治体の財政支出の状況が一目で分かる。	200,000
構造計算	M 1018 D	P C 8001 I F 800	S造の仮重、地震力、風圧力、軸力計算後、断面仮定(CMQ)、剛比、D値算定、剛心反曲点高 を算出し重心計算と共に偏心率、ねじれ補正を実施後、水平荷重時応力算定及び補正計算 後、剛比データより鉛直荷重時応力算定及び補正計算後、許容応力度(柱、梁、基礎)計算 を行い出力帳票を作成する。(プリンタは132桁が必要である)	400,000
モーテル料金計 算	M 1021 D	P C 8001	室料金税金飲食料等を各室ごとに算出し日計月計報告書を作成する。室料金(休憩基本料、 追加料、宿泊料、平日土日別)時間設定(休憩、宿泊、サービスタイム、余裕時間、基本時間、追 加時間)割増割引宿泊免税点、休憩、基礎控除額、税率等をすべて管理する。	200,000
発行部数管理	M 1024 D	I F 800	新聞社の版別市都別路線別集計の外に版別地区別日報、路線別個數表、路線別販売店別任 分表、販売店別当月前月前年增減月報その他を出力する。販売店は800店以上が可能であり 有価紙、無代紙データを当月前月前年同月ごとにファイルしている。	950,000
パチンコ店売上管理	M 1025 D	IF 800	パチンコ業務で毎日発生する売上入金出品仕入を入力することにより1ヶ月間の営業状況が明確に把握できる。パチンコ、アレンヂボール、自動販売機の営業状況、景品の在庫管理、営業経費、支出状況、売上実績表、売上日計表、自動販売機売上実績表、在庫状況表、換金用景品回収表、営業経費一覧表、	700,000
株価分析	M 1029 D	日立L III P C 8001	始値、高値、安値、終値、出来高を入力することによって移動平均(6、25、50、99日陽線、陰線) ボリウムレシオ、日足表示等をカラーグラフィックスにて各種の表を表示しマスターに登録されているすべての銘柄の株の総合評価を行なう。	200,000
給与計算	M 1030 D	日立LⅢ	月給、日給、時間給を含めた給与賞与、年末調整、退職者の処理等、本格的な給与計算ライ ブラリである。1枚のシートには100人分のマスターが登録されシートの交換で必要な人員を増 減出来る。出力候栗は固定化せず特にユーザーの他方面のニーズに対応出来るよう工夫して ある。	350,000
教 育 反 応 分析装置	M 1038 H	日立LⅢ	1クラス50名の設問に対する回答率、回答状況を遂時マイコンがDATAを取込みS-P表等に展開する。インターフェースユニット、ケーブル、50個のスイッチ、ソフトウェアーを含む。	580,000
測量第1部	M 1042 D	P C 8001	IP 点の座標、クロソイドパラメータの入力、主要点の座標円曲線部の中心座標曲線長諸元 等の計算区間距離ごとの道路計画中心線上の測点座標接線角次の測定までの直線距離方向角等及び左右幅ぐい座標と始点から道路中心線上に沿った距離の地点座標計算。	300,000
測量第2部	M1043 D	P C 8001	幾何学条件による選択、直線データの検索、円孤データの検索、点名データの検索、既知点の定義。直線と円の交点計算、円と円の交点計算、直線上の1点よりある距離の点、ある点よりある方向角、距離の点、2点の中点、円孤上の1点より円孤上にある距離の点、街区諸元計算における街区点の計算、2点を通る直線。ある直線とある距離だけ離れた平行直線、ある点を通りある円に接する直線、1点を通りある方向角を持つ直線、1点を通り別な直線とある角度を持つ直線、2円C1、C2に接する直線、1点を中心にある半径の円、3点を通る円、1点を通りある直線に接するある半径の円、2直線に接する円、1点を通り別な円に接するある半径の円、2点を通りある半径の円、1点を通り別な円に接するある半径の円、2点を通りある半径の円。このプログラムは1本のプログラムですべての点、直線、円が相互に登録され、点名、線名、円名ですべての計算がされます	300,000
測量第3部	M 1044 D	P C 8001	基準点公共測量編プログラムは現在、建設省国土地理院が計画する基準点測量と建設省、 都道府県市町村が計画する公共測量作業の計算処理を主目的として作業規程(基準点測量 作業規程、公共測量作業規程)に従いプログラム化したものである。	300,000

宮マイコンショップ 〒880-21 宮崎市大塚台西2丁目9-6 TEL (0985) 47-1863 崎マイコンショップ ご注文は現金書留でお願い致します。

# Kohjinsha

¥89.800

## BIG PRESENT

**工人舎は、マイコンを** 

15万円以上、お買い上げのお客様へI/O誌を毎月御自宅へ1年間無料でお届け致します。

● 3 万円以上御購入時、運賃は全国無料サービスです。 ● クレ ジット・現金販売いずれもOK!

## NEC PC-8000 Series



## FUJITSU 8

#### NEC 予約受付中

PC-6000シリーズ

PC-6001(本体)

PC-6081(データーレコーダー)	¥12,800
PC-6091(TV用ケーブル)	¥ 420
PC-6041(12° グリーンディスプレイ)	¥36.800
PC-6042(12 カラーディスプレイ)	¥69,800
PC-6005(ROMカートリッジ)	各 種
◆PC8000のグリーンディスプレイも	使用できます。
PC8800シリーズ	
PC-8801 (本体)	¥ 228,000
PC-8023(ドットフリンタ)	¥153,000
PC-8050(グリーンディスプレイ)	¥ 46,800
PC-8049(カラーモニター)	¥188,000
DO 0000( W800 AAA 15K)	V 0 000
PC-8006(増設RAM 16K) PC-8011(拡張ユニット)	¥ 9,800 ¥ 148,000
PC-8017(1/0ユニット)	¥ 84 000

PC-8049(カラーモニター)		¥ 188,000
PC-8006(增設RAM 16K)	¥	9,800
PC-8011(拡張ユニット)	¥	148,000
PC-8012(I/Oユデット)	¥	84,000
PC-8023(9インチ・ブリンター)	¥	153.000
PC-8044(カラーTV用アダプター)	¥	13,500
PC-8045(ライトペン)	¥	60,000
PC-8046(9インチグリーンCRT)	¥	35,800
PC-8091(カラーモニタ用ケーブル)	¥	1.860
PC-8094(プリンター用ケーブル)	¥	4,950
TK-85(トレーニングマイクロコンピュ	-	-タ)
	¥	44,800

基本システム PC-8001・16Kメモリー ) — ¥168,000 ((例) 頭金 0円 24回払 初 回 9,680円 2~24回 8,600円×23

初部 1 初観1 PC-8001・16Kメモリー ¥168,000 PC-8044(カラーTV用 アダプター)¥ 18,500 Total ¥181,500 PC-8044(カラーTV用 アダブター)¥ 13,500 \* 40文字までしか使用出来ません。 (例) 調金 0円 24回払 初 回 10,236円 2-24回 9,300円×23

初級2 PC-8001・16Kメモリー PC-8050(グリーンモニター) Total ※カラー表示ではありませんが80字まで使用

(例) 頭金 0円 24回払 初 回 12,272円 2-24回 II,000円×23 中級 PC-8001-15Kメモリー PC-8048((2\*標準カラーモニター) ¥ 88.000 PC-8091(モニター用ケーブル) ¥ 1,860 第カラーモニターを使っての標準システムで す。80文字使用可能。 切 回 14,857円 2-24回 13,200円×23)

上級1
PC-8049(高解像度カラーモラタ) ¥188,000
PC-8091(モニター用ケーブル) ¥188,000
PC-8091(モニター用ケーブル) ¥1,860
ま豊高級システムです。カラーグラフィックを充分に楽しんで下さい。 0円 44回は、初回 18,757円 2~24回 18,400円×23 上級1 PC-8001・16Kメモリー

上級?
PC-8001・16Kメモリー
C14-2170(日立カラーモニタ)
PC-8091(モニター用ケーブル)
\*\* 1,860
\*\* 4低価格で8049と同等のディスプレーが表示

(例) 頭金 0円 24回払 初 回 19,357円 2-24回 17,300×23



本体	¥218,000
バブルホルダーユニット	¥ 85,700
バブルカセット	¥ 35,000
高解像度カラーCRT用ディスプレイ	¥188,000
カラーCRT用ケーブル	¥ 1.800
グリーンCRTディスプレイ	¥ 46,800
グリーンCRT用ケーブル	¥ 400
家庭用カラーテレビアダプタ	¥ 13,500
シリアルドットプリンタ	¥142,000
ブリンタ用ケーブル	¥ 4,900
ミニフロッピィディスクユニット	¥313,000
ミニフロッピィアダプタ	¥ 17,000

(例)頭金0円 24回払 11,632円 初回 2~24回 11,200円×23

#### SEIKO

¥69,000 GP-80D EX ¥84.000 (MZ-801/0必要) GP-80D NEX ¥94,000 (MZ-801/0不要) GP-100M ¥79.000(10インチ) ¥89,000(10インチ,2倍文字) GP-250X GP-80DB ¥94,000 (I/O IF = #)



PC用 I/Fケーブル ¥11,500 ¥19,800 **APPLE用** ¥24.000 日立用(LII) # 1/F付 TRS用 ¥11.500 TRS用 I/Fなし ¥ 16 500 専用プリンタ用紙 ¥ 2,200 GP80+PC用I/Fケーブル ¥80.500 ((例)頭金 0円 12回払

GP80+ 初 回 8,465円 PC用I/F ケーブル 2~12回 7,500円×11/

## **EPSON**

MP80F/T

TYPE1 ¥129,000 TYPE2 ¥142,000 TYPE1 ¥139,000

TYPE2 ¥152,000 MP80K (漢字プリンター)¥189,000



PC用(Type2のみ) PC ROM KIT ¥28,000 APPI FM ¥ 25.000 MB6890用(Type2のみ) TRS用(Typelのみ) MP82 ¥149.000 MP100 ¥192,000 MP130 ¥228,000

#### Tandon mini Disk





#### ¥50,000(要調整)

5 インチ両面倍密度ミニフ バイト)技術説明書付 (例)頭金 0円 12回払 初 回 4,800円 2-12回 4,700円×11

## Tandy Capple II, Cxcommodore, 🗖 🖸 🗖 🖸 , BLACK BOX, etc...

TRS80+スタンダードCRT ¥ 178,000 TRS80+グリーンCRT ¥198,000 9 ラインブリンター ¥143,000 15 ラインブリンター ¥348,000  $\xi = 7 \mu y U - F_1 \times 20 \text{Nal} + 128,000$ No2 ¥ 118,000 拡張インターフェース ¥ 75,000 ¥ 20,000 ¥ 16,000 プリンター用ケーブル カセットレコーダー

Apple II J-Plus ¥358.000 DISK II(コントローラー付)¥210,000 " (コントローラーなし) ¥ 190,000 Apple Tablet ¥ 288,000 PASCAL ¥160,000 4032

¥ 298,000 ¥138,000 4022 ¥318,000 4040 ¥398,000 8050 ¥ 298,000 3040 ¥ 14,800 ¥ 19,800 C2N IEEE 488ケーブル

SORD

M203Mark III / 2 D 720,000 M223Mark III / 2 D 865,000 BLACK BOX

Black Box-M I ¥ 698.000 Black Box-MII ¥ 798 000 Black Box-Systm 11 ¥998,000

CRTディスプレー CRX 1000J(SANYO) ¥ 288,000 (VICTOR )¥ 248,000 DDM-12C (SANYO) ¥ 46,800 XYプロッター

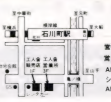
(渡辺測器)WX4671 ¥ 250,000 WX 4675 ¥ 270,000 WX 4637 ¥ 870 000

WX 4636 ¥ 980,000 



株式会社 工人舎

〒231 横浜市中区松影町2-7-21 ☎045-662-0688(代表)



常養時間 AM10~PM9 水理定 ショールーム AM 9 ~ PM5 土·日時

# **106** で交換手をお呼び下さい。ご注文の場合、電話番号 (045-662)をおっしゃれば、コレクトコール (性質ない) 出来ます。

#### SHARP



64K BAM 64K RAM ¥278,000 (例) 頭金 0円 24回払\ MZ-80B 回 14.430円 2~24回 14,430円×23/ 2~8回 14,300円×23/ 2 PAMI) ¥ 39,000 ¥ 39,000 MZ-8BG(グラフィックRAMI)

MZ-8BGK (拡張グラフィックRAMII) MZ-80BP5 (ドットプリンター) MZ-8BK,(拡張I/Oポート) ¥142.000

¥ 19,800 MZ-8BP5I(プリンター用I/Oカード)¥ 17,400 )カー・ ーブル) ¥ 8.60。 ・ ¥ 187,800 ・ 同は仏 MZ-8BP5C(プリンター用ケー Total

((例) 頭金 0円 24回払) 回 11,130円 2~24回 9,600円×23

限定発売 MZ - 80 K2E (32 KRAM)

¥148.000



MZ-80BF (フロッピーディスク)

¥298,000 ¥ 19,800 F) ¥ 38,000 MZ-8BK(拡張I/Oポート) MZ-8BFI(フロッピー用I/Oカート MZ-8BFC(フロッピー用ケーブル) MZ-8BDM(マスターディスケット) Total ¥ 374.500 (例)頭金 0円 24回払 初 回 20,910円

初 回 20,910円 2~24回 19,200円×23 MZ-80DU(MZ-80DUA+DUB) 14型カラーディスプレイユニット 8 色カラー・256×192Dot.

24色カラー・128×192Dot ¥ 294 000 システムディスク SD-1(MZ-80C用) SD-2(プリンター用) ¥ 32,800

¥ 33.000 SD-3(ディスク用) ¥ 27,400 MZ-80SFD(シングルフロッピ ディスク) ¥ 158,000 ¥ 15,800 MZ-80 I/O-1(I/Oカード) MZ-80T20A(マシンランゲ ジ・チニタ

6,000 システムプログラム(アセンフ ・エディ ・ローダー・ディバッガー含) MZ-80T10A(ハイスピードBASIC) ¥ 20,000

¥ 3,000 MZ-80MCR(マークカードリーダー) ¥ 198.000

## **M** KOHJINSHA

KD276シリーズ Mini Floppy Disk-System



PC8001用: D Type (560Kバイト) S Type (280Kバイト) MZ80, TRS80, S-100用:

¥ 148,000 D Type S Type ¥ 198,000 ¥ 120.000 MB6890用:FLEX搭載 D Type

¥355,000 MDC100(S-100コントローラ) ¥ 98.000 KD276C(ケース・電源組込): ¥ 34,800

KD-276D PC8001用 (例)頭金0円 24回払\ 回 12,480円 2~24回 11,700円

KD-276 D MZ, TRS, S-100用 ((例)頭金0円 24回払

¥ 228,000

初 回 12,230円 2~24回 10.100円×23

	機種	インターフェース	etc.
接	PC8001	PC8011 ¥148,000 又はPC8033 ¥17,000	システムディスク ¥ 5,00
統	TRS80	拡張インターフェース (26-1140) ¥75,000	
方	MZ80	MZ80I/O ¥29,800 MZ80F · I/O ¥27,000	
法	S-100コンピュータ	MDC100 ¥98,000	接続ケーブル ¥ 7,00 CP/M VER2, x ¥58,00

## (2) HITACHI



MA5300(ディスク・ベーシック) ¥ 15,000 MA5300(ディスク・ペーシック)
MPI030(ドットプリンター)
MP1040(ドットプリンター)
MP9765(プリンター・ケーブル)
MP3540(ミニフロッピー・ディスク)
MP1800(ミニフロッピー・//F) ¥ 178,000 ¥ 198,000 ¥ 298,000 ¥ 37 000 MP9717(拡張RAMカード) MP9770(カラーディスプレイケーブル) 2.500 MP9780(RFモジュレーター) ¥ 29.800 MP8700(ライトペン) C14-2170(カラーディスプレイ) 49,800 ¥ 168,000 K12-2055P(モノクロディスプレイ) ベーシックマスターレベル3 MB-6890 ¥ 298, 000

MB\*Obov (カラーグラフィック640×200Dot 32K RAM東東 CPU6809、RS232C、プリンターインターフェース内東) ((例) 頭金 0円 24回払 初 回 16,116円 初 回 16,116円 2~24回 15,300円×23

## (xcommodore

VIC1000シリーズ



VIC-1001 ¥ 69.800 (パーソナルコンピュータ VIC-1210 ¥ 9,800 RAMパック) VIC-1530 (専用カセットドライブ) Total ¥94,400 ¥14.800 Total ¥94,400 ((例)頭金 0 円10回払 初回 10,710円

2~10回 10,400円×9/ 11 ¥14.800 VIC-1211 スーパーエクスパンダー VIC-1211M ¥19.800 (3KRAM付き) パーエクス

メーハーエクスパンター(3KHAM付き) VIC-1212 Y14.800 プログラマーズエイドパック VIC-1010 エクスパンション・モジュール 他オプションは近日発売予定



IF800モデル20 (カラーモニター付)

¥1,480,000 テデル20 (グリーンモニター付) ¥1,280,000 モデル10 ¥370,000

モデル20(カラーモニター付) (例)頭金 0円 36回払 初 回 38.000円 2~36回 37,800円×35 ボーナス 100,000円×6

## KOHJINSHA CREDIT

取扱範囲 日本全域(沖縄から北海道) 日本学様(沖縄がつれた海海) 当社取扱全製品 定職・定収入のある個人 方の場合は保護者の方を申し込み者にして下さい) 版布对象

(字生の方の場合は保護者の 金 額 3千円以上 1回の支払額 3千円以上 分割回数

分割回数(回) 3 6 10 12 16 18 20 24 30 36 手数料(%) 6 8 11 13 18 19 20.5 23.5 28.5 32.5

○ボーナス作用払 有の場合、(価格 頭金)の50%以内 ○ボーナス回数 6回払からボーナス作用出来ます。 ○ 支払方法 (別後6回払 ボーナス(回) 20 (現金) 20 (現金) 20 (現金) 20 (現金) 20 (現金) 20 (現金) 20 (現金) 40 (現金)

#### ー クレジット会社 4金買コード連絡 IA# お書様 10日以内に進方の も商品が届きます。 クレジットシステムの流れ

クレジット計算方法 IPC 800 : 種様のカラーモニタ・ケーブル 物金印 2001は 278,850円(主催)・20 5%(手数料) 57,166 236,026(実化を計略) 200 16,801円 16,801円・20間です。 100円未満計画の小変化に加えて下さ

1円・19回 19円 16,801円・19円 16,820円(回目支払額) 1回目 16,820円 2回 20回 16,800円・19

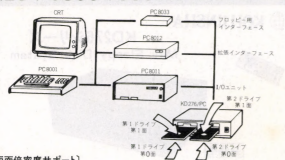
★頭金の支払方法★ 1 現金書留 2 銀行機込 横県B K元町支店 当座Mo7512(株)工人舎

キリトリ・・・

申工		工人	舎ク	レシ	シット 申込書	商	딞	名																		
し込み用紙	販売		価	格				円	お支	払	回数	3.	6 • 10 • 12 •	16	-18-20	- 24	-30	·36回		9	頁 金	無、				円
	お	支	ム方	法	自動引落(		B/K		支店	)	銀行振込			T	ボーナ	スロ	回数		[2	支	払額		円/1	回力	一ナス月	12,1月/7,8月
	1	<b>5</b> fi	ij							生	年月日	年	月	B	才		N.	話								
	t	È Ā	F	干													Æ	居住年	F数		年	配偶者	有	· 無	家族	名
	お	葡力	め	先					1	E	括	-	-				営	業内	容	•				お菓	かの年数	年
+	₹	の	住	所												Ţ	住屋	i ai	所有・	族所有・	信家・寮・社	宅・アパート	1/0	)	12月号	

## お求めやすい価格で あなたのPC8001を戦力アップ!

NEC PC8001/8801用インテリジェント型ミニフロッピーディスク装置KD276/PC。



〔両面倍密度サポート〕

KD276/PCでは上図の4個ある記憶面を、各々の論理ドライブナンバー(I~4)に対応させています。つまりPC800Iのシステムディスケット(NBASIC)を使用した場合は次のような対応になります。

このように I 台のKD276/PC(Dタイプ)でPC803IとPC8032の2台分の働きができ、大変コスト的に優れています。

NBASIC	マイクロソフト CP/M	KD276/PC	NEC
1	A	第1ドライブ0面	PC8031 #1
2	В	第2ドライブ0面	PC8031 #2
3	C	第1ドライブ1面	PC8032 #1
4	D	第2ドライブ1面	PC8032 #2

KD276/PCは既存のNEC製PC8031フロッピーディスクとインターフェース、および ディスク フォーマット コンパチブルな製品です。内部にはZ80ACPU、16KDRAM、2KバイトPROM、フロッピーディスクコントローラを搭載しており、PC8001本体とはHP-IB的なパラレルハンドシェークによりデータの授受を行ないます。

そのため左図のようにPC8031の完全な"置き換え"として使用できます。

さらにPC8031で作成してあるディスケットは、そのままKD 276/PCで読み取れ、逆にKD276/PCで作成したものも PC8031で読み取ることができます(表面のみ)。

#### 早わかりKD276/PC ② & 阅

○. PC8031で使用していたディスケットが使えますか?

- 日、もちろんそのまま使用できます。そのディスケットの第2面をKD276/PCでフォーマットすれば2倍記憶させることができます。
- ②. KD276/PCで使用したディスケットはPC8031で使用できますか?
- 引. それも無論可能です。ただしPC8031ではディスケットの第1面のみ、つまり片面仕様ですからKD276/PCであらかじめ第1面の方へデータを移しておく必要があります。
- ②. ディスケットはどのようなものを使用すればよいでしょうか?
- Q. 5¼インチフロッピーディスケットのソフトセクター型倍密度、両面用をご使用ください。例えばバーバティム550-01、ダイサン104・2D等があります。
- ○. ソフトウェアは何を使えばよいのでしょうか。
- Q. KD276/PCはPC8031の置き換えとして使用できますので、現在発売されているPC8031用のソフトウェアはすべて使用できます。通常の場合はNEC製PC8034 (NBASICシステムディスケット)を入手されるとよいと思います。
- ②. KD276/PCを買ったら他に何を買えばよいのですか?

- Q. PC8031を接続するのと同様に、PC8012パスライン型拡張インターフェース、PC8011拡張インターフェース、PC8033フロッピーディスタインターフェースのいずれかが必要になります。他にOS(PC8034システムディスクまたはCP/M等)と、そのマニュアルです。
- ②. PC8034システムディスケットはKD276/PCでその まま使用できますか?
- ○. KD276 / PCは両面倍密度ですね?
- (名). その通りです。ただ P C 8031の片面のものとコンパチビリティを持たせるために、1.2.の論理ドライブナンバーはPC8031の1.2.のドライブナンバーへ。3.4.の論理ドライブナンバーは各々1.2.の裏、つまり第2面へ割当てる方式になっています。
- ②、ディスケットのフォーマットを教えて下さい。
- (開. ソフトセクタータイプ、35トラック/面、16セクター/トラック、256パイト/セクターのIBMフォーマットです。
- ○. 予算が少ないのでKD276/PCのSタイプを買おう と思うのですが?
- A. KD276/PC Sタイプなら確かに安くなっているの

- ですが、1ドライブの場合システムディスケットのコピ 一を取る時各種ユーティリティプログラムが必要です。
- ○. SタイプをDタイプにするには子算はいくらぐらいでしょう。自分でも増設ができるでしょうか?
- ②、ディスクドライブとインターフェースケーブル若干のヘッダ配線が必要になります。価格は90,000円です(送料は別)。キット販売もします。詳しいマニュアル付きですので増設はさほど難しくありません。自信のない方はお買上げになった販売店にお申し付けください。
- ② NECの新製品PC8031-2Wとの互換性はどうですか?
- ②. PC8031-2Wのディスクフォーマットは1ドライブで表裏連続使用になっており、もちろん当社のKD276も簡単に対応できます。ROM-276(¥2,500)とPC8034-2Wを購入していただき、ROM-276をKD276内部のI/Fボード上のROMと差し換えるのみで簡単にPC8031-2Wと同一機能となります。
- ②. ROM-276を取り換えて容量(ディスク)は変りますか?
- Q. 通常のKD276/PCはDual Typeで560Kバイトですが、ROM276に交換すると40トラック/サイドとなりますので640Kバイトに容量が増えます。(80Kバイト増)
- ②. KD275/PCの時はCBL-PC1(接続ケーブル)が必要でしたがKD276では?
- RD276 / PCでは接続ケープルは標準装備です。

## KD276対応機種

#### (NEC PC8001)

#### ■KD276以外に必要な物

PC801I(拡張インターフェース)・・・・¥148,000 又はPC8012(拡張インターフェース)・・・¥84,000 又はPC8033(ディスク%ボート)・・・¥17,000 PC8034(システムディスケット)・・・¥5,000

#### 〈S-100 コンピュータ〉

DDF100(KD174D用)··········¥	120,000
MDC100(KD276用)····································	98,000
CP/M VER2.2¥	58,000

#### (Tandy TRS80)

#### ■KD276以外に必要な物

拡張インターフェース	¥	75,000
TRS DOS(Ver 2.3)	¥	8,000
CBL-TRSI(接続ケーブル)	¥	7,000

#### 〈SHARP MZコンピュータ〉

#### ■KD276以外に必要なもの

#### ●MZ80K • K2 • C

MZ80・%(ユニバーサル%)・・・・・ ¥29,800 MZ80F・%(フロッピーディスク%)・・・・・・・ ¥27,000 MZ80F・MD(マスターディスケット)・・・・・・・ ¥10,000 CBL-MZ1(接続ケーブル)・・・・・ ¥ 7,000

#### ●MZ80B

## 〈HITACHI MB6890コンピュータ〉 ■KD276以外に必要なもの

MB9717(メモリーボード)×2……¥60,000

#### KD276 仕様

ディスクドライブ	YEデータYD274 · ND-02D
記憶容量	PC8001 560Kバイト(KD276Dタイプ)
	MZ80B 572Kバイト(KD276Dタイプ)
	TRS80360Kバイト(KD276Dタイプ) MB6890640Kバイト(KD276Dタイプ)
ドライブ形式	デュアル・シングルの両タイプ
電源	ACI00V 50/60Hz 35VA(PC対応は70VA)
寸 法	386(W)×280(D)×140(H)mm
1 1	7kg(PC対応は9kg)

#### KD174D 仕様

ディスクドライブ	YEデータ YD174D
記憶容量	1.6M/1/ (UN FORMATTED)
	I MNT (FORMATTED)
ドライブ形式	シングルドライブ
トラック密度	48 TPI
トラック総数	154
記録方式	MFM
転 送 速 度	500K bit/sec
電 源	AC100V 50/60Hz 65VA
	(50/60変更時はプーリー・ベルト交換必要)
寸 法	254(W)×470(D)×178(H)mm
重 量	10kg



## KD276

360KB max 新型ミニフロッピー・ディスク

NEC . SHARP . . Tandy . . HITACHI

#### 新発売/日立レベル3用KD276FLEX搭載

豊富なインターフェースのKDディスクシリーズ。売れているからこその大量生 産、そして今、ますますお求めやすい価格のKD276が新登場。NEC「PC8001」、 SHARP「MZ80」、Tandy「TRS80」、HITACHI「MB6890」コンピュータ全てに 接続できるようにラインナップも充実しています。

PC8001用はI/F内蔵、またPC8031-2Wとの互換性も簡単に対応できます。その 他は専用コントローラーの使用でワンタッチに接続。あなたのパーソナルコンピュ ータが瞬時にディスクコンピュータに変身します。

#### 〈新価格〉

PC8001用: D Type ¥ 228 000 S Type ¥148.000 MZ80、TRS80、S-100用:

D Type ¥198,000

S Type ¥120,000 MB6890用:FLEX搭載

D Type

(FDC BOARD, MONITOR BOARD FLEX-DOS, KD276D CABLE-式 MDC100(S-100コントローラ): ¥ 98.000 KD276C(ケース・電源組込): ¥ 34,800

KD276 S-100BUS Computer

# KDディスクシリース



## KD174 I.2MB max スタンダードフロッピー・ディスク

日立レベル3用FLEX搭載(500Kバイト/1基)

今迄の片面単密度ドライブに比べ2~4倍の記憶容量をもち、IBM フォーマットにおいて両面シングルデンシティの場合0.56Mバイト、 両面ダブルデンシティの場合I.2Mバイトの大容量を保持します。 また4台までのディジィチェイン接続可能。MAX容量は4.8Mバイトに なります。S-100コンピュータ用コントローラーは当社で用意しており ます。その他のコンピュータへの接続も当社で技術サポートをします。 (PRICE)

KD174D ············¥229,000 KD174D (MB6890用)·····¥385,000

KD174C(ケース・電源組込)・・・・ ¥49,800 (FDC BOARD, MONITOR BOARD FLEX-DOS, KD174D, Cable一式)

**☎**(045)662-0688件

## **METAL MANAGEMENT AND LINE MANAGEMENT**

## 株式会社 工人舎

- 〒231 横浜市中区松影町2-7-21
- ●東京営業所 〒101 東京都千代田区神田淡路町1-1 神田クレストビル304号 ☎ (03)257-0248
  - 〒454 名古屋市中川区西日置2-3-5 名鉄交通ビル 4 F ☎(052)332-2 4 6 Ⅰ
- ●名古屋営業所 ●大阪営業所 〒532 大阪市淀川区木川東4-1-22 倉 田 ビ ル 3 F ☎ (06)305-1751 ●構 浜 営 業 所
  - 〒231 横浜市中区松影町2−8−6 横浜エレベーター3F ☎(045)662−0688
- ★KD 276をはじめ工人舎のマイクロコンピュータ製品のお求めは、全国のマイコンショップでどうぞ。
- ★工人舎KDディスクシリーズには1年間の保証書が付いています。ご購入の際は記入事項を確認の上お受けとりください。

第

種

郵

便物



#### 利用範囲を大きく広げる日本語表示。

FUJITSU MICRO 8は、漢字キャラクタセット(オプ ション)を本体のプリント板に装着するだけで日本語 表示を実現。通常の利用には十分といわれるJIS第 一水準の漢字(2.965字)に加え、ひらがな・カタカナ・ アルファベット・記号など3,418字が、読みやすい16× 16ドットで表示できます。

#### 多彩な表現を可能にした高解像度グラフィック。

ユーザプログラムエリアを十分に確保したうえで、高密 度な画面表示をしたいという要望には、メインCPUの ほかに、640×200ドットの画面を1ドット単位で色指定 できる画面制御用のサブ CPU を搭載することで応え ています。従来にない高解像度カラーグラフィックの 宝珥です。

#### 本格的利用に、最新技術で余裕の対応。

ビジネスユースにも十分対応できるように、標準実装 メモリは161Kバイト。漢字キャラクタセットを含めると、 実に289Kバイトのメモリが本体内に実装できます。低 価格のパソコンとしては、世界で初めて64K DRAM を採用。4層プリント板に最新のLSIを高密度実装す るといった最先端の技術が結集されています。

また、補助記憶装置に、いま話題のバブルカセットや 大容量のマイクロディスクも使用でき、拡張性にすぐ れています。使いやすさの決め手となるソフトウェアには グラフィックやI/O制御に豊富な機能をもつF-BASIC を標準装備。このほかにも、ディスクベースシステムや、 ローマ字・漢字変換ルーチンなどの各種ライブラリを 用意し、多様なユーザニーズにお応えします。

## FUJITSU MICRO 8 本体MB25020

キャラクタセット(非漢字)	MB22002	10,000円
キャラクタセット(漢字)	MB22003	30,000円
Z-80ソフトカード	MB22401	川,700円
バブルホルダユニット	MB22601	85,700円
バブルカセット	FBM43CP	35,000円
高解像度カラーCRTディスプレイ	MB27301	188,000円
グリーンCRTディスプレイ	MB27302	46,800円
シリアルドットプリンタ	MB27401	142,000円
ミニフロッピィディスクユニット	MB27601	313,000円
システム拡張ユニット	MB26001	発売予定品
音声合成モジュール	MB22202	発売予定品

#### FUJITSU MICRO8機能仕様

●CPU MBL 6809 2個 ●メモリ メイン部 = ROM 2Kバイト(ブートローダ), RAM64Kバイト(プログラ ムエリア)、ROM32Kバイト(BASICプログラム) サブ部=ROM10Kバイト(CRTモニタ/キャラクタパ ターン)、RAM48Kバイト(ビデオ用)、RAM5Kパイト (共有メモリ・ワーク/コンソール処理用)●ブートロー ダ機能 ブートROMのプログラムエリアをシステム媒 体に応じてスイッチ切り替え可能 ●キーボードJIS 標 準配列に準拠キー種類=英数字、カナ、テンキー、 カーソルキー、エディットキー、プログラマブルファン クションキーなど ●CRT表示 画面構成=80字× 25行(2,000文字)/40字×20行(800文字) 文字構 成=8×8ドットマトリックス カラー=8色(黒・青・赤・ 緑・マゼンタ・シアン・黄・白) グラフィック=640×200 ドット、1ドットごとにカラー指定可、文字と混在可その 他=カーソル機能 (リバース・ブリンク)/スクロール 機能 ●漢字キャラクタROM(オプション) 文字構成 =16×16ドット文字種=3,418字 特殊記号,記号, ひらがな、カタカナ、ギリシャ文字、ロシア文 字, 漢字(JIS第一水準2,965種) ●バブルカセット インタフェース 32Kバイトカセット2個制御可 ●ミニフ ロッピィディスクインタフェース 拡張バスを利用し、 ダプタ経由で接続、ミニフロッピィディスク4ドライブま で制御可(328Kバイト/1ドライブ)

# FUJITSU MICRO®



富士通株式会社: 半導体統轄営業部 〒105東京都港区虎ノ門2-3-13(第18森ビル) TEL(03)502-0161 営業所 大阪・名古屋・札幌・東北(仙台)・長野・静岡・岡山 広島・高松・九州(福岡)・沖縄(那覇) 電話でのお問い合わせは:マイコンスカイラブ (03)436-6477 月 ~ 金(祝日をのぞく) 10時 ~ 17時

